



Raport Kwartalny Inżyniera Kontraktu nr 19.0 za I kwartał 2016

01.01.2016 – 31.03.2016

Projekt:

„Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego”



Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.
ul. Czesława 9
70–504 Szczecin



Od 11.04.2016
Konsorcjum:
Sweco Consulting Sp. z o.o.
Sweco Nederland B.V.
Przed 10.04.2016
Konsorcjum:
Grontmij Polska Sp. z o.o.
Grontmij Nederland B.V.

Data wykonania: 11.04.2016

ARKUSZ AKCEPTACJI/KONTROLI

Tytuł	:	Raport Kwartalny nr 19.0
Numer umowy Inżyniera	:	WGKIOŚ 266/2011
Numer projektu (Grontmij)	:	305996
Wersja	:	2.0
Data	:	11.04.2016
Autorzy	:	Anna Matulewicz Małgorzata Cymbrykiewicz Alina Polańska-Murach Dariusz Czerniak Andrzej Grabowski Bogusław Konopko Tomasz Zawadzki Alicja Jarlaczyńska
Zweryfikował	:	Małgorzata Cymbrykiewicz
Zatwierdził (Sweco)	:	Data: 11.04.2016 
Zatwierdził (Zakład Unieszkodliwiania Odpadów)	:	Data: __.__.2016

Spis treści

1	CZĘŚĆ OGÓLNA	5
1.1	WSTĘP.....	5
1.2	ROZDZIELNIK.....	5
1.3	RAPORT KWARTALNY.....	5
2	UMOWA NA ŚWIADCZENIE USŁUG INŻYNIERA.....	7
2.1	ORGANIZACJA BIURA INŻYNIERA KONTRAKTU ORAZ PERSONEL INŻYNIERA WRAZ Z LISTĄ EKSPERTÓW ZAANGAŻOWANYCH W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM.....	7
2.1.1	<i>Siedziba biura Inżyniera</i>	<i>7</i>
2.1.2	<i>Lista ekspertów Inżyniera zaangażowanych w okresie sprawozdawczym.....</i>	<i>7</i>
2.1.3	<i>Opis głównych działań Inżyniera w okresie sprawozdawczym wraz z listą zaangażowanych ekspertów</i>	<i>8</i>
2.1.4	<i>Badanie i zatwierdzanie dokumentów kontraktowych Wykonawcy.....</i>	<i>9</i>
2.1.5	<i>Zatwierdzanie zgłoszonych podwykonawców.....</i>	<i>20</i>
2.1.6	<i>Wykaz odbytych spotkań i konsultacji</i>	<i>40</i>
2.1.7	<i>Raportowanie do Zamawiającego</i>	<i>42</i>
2.2	LISTA RAPORTÓW INŻYNIERA WRAZ Z ICH STATUSEM.....	42
2.3	STAN ROZLICZENIA BUDŻETU UMOWY INŻYNIERA	43
2.4	ZADANIA WYNIKAJĄCE Z UMOWY NA USŁUGI INŻYNIERA NA KOLEJNY OKRES SPRAWOZDAWCZY	45
2.4.1	<i>W okresie długoterminowym</i>	<i>45</i>
2.4.2	<i>W okresie średnioterminowym (kolejny okres sprawozdawczy).....</i>	<i>45</i>
2.4.3	<i>W krótkim okresie</i>	<i>47</i>
3	KONTRAKT NA ROBOTY – STATUS.....	48
3.1	DOKUMENTY KONTRAKTOWE WYKONAWCY.....	48
3.2	POSTĘP ROBÓT	48
3.3	ROZLICZENIA I WYDANE PRZEJŚCIOWE ŚWIADECTWA PŁATNOŚCI	51
3.4	ROSZCZENIA WYKONAWCY	52
3.5	ZIDENTYFIKOWANE ZAGROŻENIA DLA PROJEKTU	53
4	WNIOSKI KOŃCOWE	55
	<i>II: Pompownia wody ciepłowniczej i Stacji uzdatniania wody do uzupełniania sieci ciepłowniczej.....</i>	<i>56</i>
5	USŁUGA INŻYNIERA.....	57
5.1	ORGANIZACJA BIURA INŻYNIERA KONTRAKTU ORAZ PERSONEL INŻYNIERA WRAZ Z LISTĄ EKSPERTÓW ZAANGAŻOWANYCH W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM.....	57
5.1.1	<i>Opis głównych działań Inżyniera wraz z listą zaangażowanych ekspertów.....</i>	<i>57</i>
5.1.2	<i>Badanie i zatwierdzanie dokumentów kontraktowych Wykonawcy.....</i>	<i>57</i>
5.1.3	<i>Zatwierdzanie zgłoszonych podwykonawców.....</i>	<i>58</i>
5.1.4	<i>Wykaz odbytych spotkań i konsultacji</i>	<i>58</i>
5.2	ZADANIA WYNIKAJĄCE Z UMOWY NA USŁUGI INŻYNIERA NA KOLEJNY OKRES SPRAWOZDAWCZY	59
5.2.1	<i>W okresie długoterminowym</i>	<i>59</i>
5.2.2	<i>W okresie średnioterminowym (kolejny okres sprawozdawczy).....</i>	<i>59</i>
5.2.3	<i>W krótkim okresie</i>	<i>59</i>
6	KONTRAKT NA ROBOTY – STATUS.....	60
6.1	DOKUMENTY KONTRAKTOWE WYKONAWCY.....	60
6.2	POSTĘP ROBÓT	60
6.3	ROZLICZENIA I WYDANE PRZEJŚCIOWE ŚWIADECTWA PŁATNOŚCI	60
6.4	ROSZCZENIA WYKONAWCY	60
6.5	ZIDENTYFIKOWANE ZAGROŻENIA DLA PROJEKTU.....	60
7	WNIOSKI KOŃCOWE	62

Spis wykresów i tabel

TABELA 1 - ROZDZIELNIK	5
TABELA 2 - PROJEKT „BUDOWA ZAKŁADU TERMICZNEGO UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW DLA SZCZECIŃSKIEGO OBSZARU METROPOLITALNEGO” – DANE PODSTAWOWE.....	6
TABELA 3 - OPINIOWANE DOKUMENTY W OKRESIE RAPORTOWANIA	6
TABELA 5 - OPINIOWANE WNIOSKI O ZATWIERDZENIE PODWYKONAWCÓW	820
TABELA 6 – LISTA ZATWIERDZONYCH PODWYKONAWCÓW NA DZIEŃ 31.12.2015 R.	37
TABELA 4 - PRZEPROWADZONE SPOTKANIA I KONSULTACJE	40
TABELA 7 - ZESTAWIENIE RAPORTÓW INŻYNIERA.....	43
TABELA 8 - ZESTAWIENIE ROZLICZENIA BUDŻETU UMOWY INŻYNIERA.....	44
TABELA 9 – ZESTAWIENIE ROZLICZEŃ WYKONAWCY I WYSTAWIONYCH PRZEZ INŻYNIERA PŚP.....	51
TABELA 10 – ZESTAWIENIE ROSZCZEŃ WYKONAWCY NA DZIEŃ 17.12.2015	BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.
TABELA 11 – OPINIOWANE DOKUMENTY W OKRESIE RAPORTOWANIA.....	54
TABELA 12 - OPINIOWANE WNIOSKI O ZATWIERDZENIE PODWYKONAWCÓW	58
TABELA 13 – LISTA ZATWIERDZONYCH PODWYKONAWCÓW NA DZIEŃ 31.12.2015 R.	58
TABELA 14 - PRZEPROWADZONE SPOTKANIA I KONSULTACJE	58
TABELA 15 – ZESTAWIENIE ROZLICZEŃ WYKONAWCY I WYSTAWIONYCH PRZEZ INŻYNIERA PŚP.....	60
TABELA 16 – ZESTAWIENIE ROSZCZEŃ WYKONAWCY NA DZIEŃ 31.12.2015	60

1 Część ogólna

1.1 Wstęp

Konsorcjum firm Grontmij Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu oraz Grontmij Nederland BV. z siedzibą w De Bilt (Holandia) podpisało umowę na usługę Inżyniera Kontraktu dla Zadania: „Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów (ZTUO) dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego” nr WGKiOŚ 266/2011 w dniu 13.06.2011. Za datę rozpoczęcia naszych usług przyjmuje się dzień 22.06.2011, zgodnie z pismem Zamawiającego nr ZUO/TL/212/2011 z dnia 21 czerwca, 2011.

Liderem Konsorcjum jest firma Grontmij Polska Sp. z o.o.

W dniu 24.11.2015 podpisany został przez Strony Umowy nr WGKiOŚ 266/2011 Aneks nr 4, zgodnie z którym m.in. przedłużono termin wykonania Umowy do dnia 31.12.2016

W związku ze zmianami własnościowymi w grupie Grontmij, Grontmij Polska Sp. z o.o. , od dnia 11.04.2016, zmieniła nazwę na Sweco Consulting Sp. z o.o., natomiast Grontmij Nederland BV, od dnia 4.04.2016 funkcjonuje pod firmą Sweco Nederland BV. W załączeniu do niniejszego Raportu znajdują się dokumenty informujące o ww. zmianach tj.:

Załącznik nr 4– pismo dotyczące zmiany nazwy Grontmij Polska Sp. z o.o.

Załącznik nr 5 – wypis z Rejestru Handlowego Sweco Nederland BV. (Dawniej Grontmij Nederland BV)

1.2 Rozdzielnik

Tabela 1 - Rozdzielnik

L.p.	Odbiorca Nazwa instytucji / podmiotu	Imię i nazwisko Stanowisko	Ilość
1	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. ul. Czesława 9 71-504 Szczecin	Tomasz Lachowicz, Prezes Zarządu, Dyrektor Generalny Daniel Śliwiński Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu	2 egz. + 1 CD

1.3 Raport Kwartalny

Przedstawiamy niniejszy Raport Kwartalny 19.0 Inżyniera Kontraktu w ramach Zadania „Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego”, obejmujący okres I kwartału 2016 roku.

Podstawowe dane odnośnie Projektu przedstawia poniższa tabela.

Tabela 2 - Projekt „Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego” – dane podstawowe

Tytuł Projektu:	Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego
Zamawiający	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. ul. Czesława 9 71-504 Szczecin
Inżynier Kontraktu:	Grontmij Polska Sp. z o.o. – Lider Konsorcjum ul. Ziębicka 35, 60-164 Poznań Grontmij Nederland b.v. – Partner Konsorcjum De Holle Bilt 22, 3732 HM De Bilt Postbus 203 3730 AE DE BILT, Holandia Od 11.04.2016: Sweco Consulting Sp. z o.o. – Lider Konsorcjum ul. Ziębicka 35, 60-164 Poznań od 4.04.2016 Sweco Nederland b.v. – Partner Konsorcjum De Holle Bilt 22, 3732 HM De Bilt Postbus 203 3730 AE DE BILT, Holandia
Nazwa Umowy Inżyniera:	Usługa Inżyniera Kontraktu dla Zadania: „Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów (ZTUO) dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego”
Numer Umowy Inżyniera:	WGKiOŚ 266/2011
Data podpisania Umowy:	13.06.2011
Data rozpoczęcia świadczenia usług:	22.06.2011
Data zakończenia świadczenia usług:	31.12.2016
Kontrakt nr 1	
Wykonawca:	Mostostal Warszawa S.A.
Nazwa Kontraktu Wykonawczego:	„Kontrakt nr 1 - Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego”.
Numer Kontraktu Wykonawczego:	ZUO/5/2012
Data podpisania kontraktu:	18.07.2012
Data rozpoczęcia:	18.07.2012
Kontraktowy czas na Ukończenie Robót	10.12.2016
Okres zgłaszania wad	60 dni
Postępowanie nr 2	
Wykonawca:	Envirotech Sp. z o.o.
Nazwa Kontraktu Wykonawczego:	„Pompownia wody ciepłowniczej i Stacji uzdatniania wody do uzupełniania sieci ciepłowniczej”
Numer Kontraktu Wykonawczego:	ZUO/13/2015
Data podpisania kontraktu:	16.11.2015
Data rozpoczęcia:	16.11.2015
Kontraktowy czas na Wykonanie	29.06.2016
Okres zgłaszania wad	60 dni

2 Umowa na świadczenie usług Inżyniera

Umowa nr WGKIOŚ 266/2011 na usługę Inżyniera Kontraktu dla zadania pn „Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów (ZTUO) dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego” została podpisana dnia 13 czerwca 2011 r. W związku z opóźnieniami Wykonawcy Robót, skutkującymi nie zakończeniem realizacji Robót w Czasie na wykonanie, Strony Umowy nr WGKIOŚ 266/2011 dniu 24.11.2015 podpisały Aneks nr 4, zgodnie z którym m.in. przedłużono termin wykonania Umowy do dnia 31.12.2016.

2.1 Organizacja Biura Inżyniera Kontraktu oraz personel Inżyniera wraz z listą ekspertów zaangażowanych w okresie sprawozdawczym

2.1.1 Siedziba biura Inżyniera

Biuro Inżyniera Kontraktu zlokalizowane jest w Szczecinie, pod adresem:

Sweco Consulting Sp. z o.o.

ul. I. Łyskowskiego 16

71-641 Szczecin

Tel: + 48 91 430 50 70

Fax: + 48 91 430 50 80

E-mail: biuro.szczecin@swecopl.pl

2.1.2 Lista ekspertów Inżyniera zaangażowanych w okresie sprawozdawczym

- Małgorzata Cymbrykiewicz
- Dariusz Czerniak
- Volker Grotefeld
- Franz Kippenberger
- Peter Weinem
- Alina Polańska-Murach
- Anna Matulewicz
- Jacek Namyślak
- Piotr Wasik
- Bogusław Konopko
- Henryk Wróbel
- Andrzej Grabowski
- Marek Jeżewski
- Paweł Rogoziński
- Tomasz Zawadzki
- Łukasz Weber
- Leszek Stycuła
- Patryk Dominiak
- Mirosława Dominowska

W ramach wewnętrznej organizacji zespołu Inżyniera Kontraktu, Dariuszowi Czerniakowi pełniącemu funkcję asystenta Inżyniera dla Kontraktu nr ZUO/5/2012 pn: „Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów (ZTUO) dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego”, zgodnie z pełnomocnictwem udzielonym w dniu 25.07.2012, w dniu 9.02.2016 została przypisana dodatkowa funkcja Zastępcy Inżyniera Rezydenta dla Kontraktu nr ZUO/5/2012, zgodnie z pismem GP/Z/511W/2016.

Powyższa decyzja wynika z wewnętrznych zasad funkcjonowania Zespołu Inżyniera i nie zmienia w żaden sposób zasad wykonywania obowiązków Inżyniera w Umowie i Kontrakcie wyżej wskazanych.

2.1.3 Opis głównych działań Inżyniera w okresie sprawozdawczym wraz z listą zaangażowanych ekspertów

W okresie sprawozdawczym Inżynier wykonywał czynności przewidziane umową Inżyniera oraz wynikające z zapisów Kontraktów na Roboty (Warunki Kontraktu FIDIC) tj. :

- I. Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego – umowa ZUO/5/2012
- II. Pompownia wody ciepłowniczej i Stacji uzdatniania wody do uzupełniania sieci ciepłowniczej

I: Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego – umowa ZUO/5/2012

W szczególności działania Inżyniera były skupione na następujących obszarach:

- 1) Badanie i zatwierdzanie dokumentów kontraktowych Wykonawcy:
 - a) Raporty o postępie robót
 - b) Plany Zapewnienia Jakości i BiOZ, PKiB
 - c) Weryfikacja projektów wykonawczych i zmian do projektów wykonawczych (Karty Zmian i Karty Nadzoru Autorskiego)
 - d) Weryfikacja wniosków o zatwierdzanie materiałów i urządzeń
 - e) Rozpatrywanie i ocena roszczeń Wykonawcy
 - f) Weryfikacja dokumentów odbiorowych dla elementów wykonanych i wnioskowanych do odbioru
- 2) Weryfikacja wniosków o zatwierdzenie podwykonawców oraz zmian do zawartych umów podwykonawczych
- 3) Rozpatrywanie roszczeń podwykonawców o płatności
- 4) Wystawianie Przejściowych Świadectw Płatności
- 5) Procedowanie zmian do Kontraktu
- 6) Nadzór nad procesem projektowania i monitoring postępu robót
- 7) Nadzór nad wykonywanymi robotami budowlanymi i instalacyjnymi.
- 8) Nadzór nad montażem urządzeń i instalacji technologicznych
- 9) Inspekcje u producentów
- 10) Kontrola dostaw na teren budowy
- 11) Raportowanie do Zamawiającego
- 12) Organizacja i udział w spotkaniach cyklicznych i organizowanych w miarę bieżących potrzeb
- 13) Organizacja i udział w spotkaniach monitorujących postęp robót

W punktach poniżej przedstawiono zestawienie głównych działań Zespołu Inżyniera w okresie sprawozdawczym wraz z listą zaangażowanych ekspertów.

2.1.4 Badanie i zatwierdzanie dokumentów kontraktowych Wykonawcy

Tabela 3 - Opiniowane dokumenty w okresie raportowania

L.p.	Opis	We rsj a	Kategor ia	Data wpływu do IK	Data odpowiedzi IK	Status O/ZU/Z/U	Zaangażowan y personel Inżyniera
1	Przekazanie PW KZ1 31-3102 do pierwszej weryfikacji	1	PW	2015-12-15	2016-01-05	U	Zespół sprawdzający:
2	Przekazanie EL. PW 31-4022 po uwagach do weryfikacji	0	PW	2015-12-16	2016-01-04	Z	Małgorzata Cymbrykiewicz
3	Przekazanie KU do PW 34-3001-3003, 3018 do weryfikacji	0	PW	2015-12-17	2016-01-05	U	Dariusz Czerniak
4	Przekazanie KU do PW 35-8040 do weryfikacji	0	PW	2015-12-17	2016-01-04	U	Volker Grotefeld
5	Przekazanie el. PW 38-5001 tomy 1,2,3, do weryfikacji	0	PW	2015-12-17	2016-01-05	U	Franz Kippenberger
6	Przekazanie PW 34-5848,5833 do weryfikacji i opieczetowania	0	PW	2015-12-17	2016-01-04	Z	Alina Polańska-Murach
7	Przekazanie rewizji WM 1001.E.2015	1	WM	2015-12-17	2016-01-04	Z	Anna Matulewicz
8	Przekazanie WM 128, 129.E.2015 do akceptacji	0	WM	2015-12-17	2016-01-04	Z / O	Jacek Namyślak
9	Przekazanie PW 32,33-5521 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2015-12-17	2016-01-07	U	Piotr Wasik
10	Wnioski o zatwierdzenie materiałów 6420 32 T1-T4 i 6420 33 T1-T4	0	WM	2015-12-18	2016-01-08	Z	Bogusław Konopko
11	Przekazanie elementów wersji roboczej PW 086-31-3337 (3980) po uwagach	0	PW	2015-12-18	2016-01-07	U	Henryk Wróbel
12	Przekazanie elementów PW po uwagach IK - 086-34-3007 rozdzielnica główna nN - 0,4KV BFA - BFB wraz z transformatorami 15/0,4 BFT01-BFT02-BFT03	0	PW	2015-12-18	2016-01-04	Z	Andrzej Grabowski
13	Przekazanie PW 31-4045 (4081) po uwagach IK	0	PW	2015-12-21	2016-01-11	U	Marek Jeżewski
14	Wnioski o zatwierdzenie urządzeń 026/A/2015, 030/A/2015 - oznaczniki na aparaturę kontrolno-pomiarową, kable, kable zabezpieczeń i żyły, 2001/A/2015 - materiały i urządzenia zw z realizacją projektu branży AKPiA	0	WU	2015-12-21	2016-01-11	U	Leszek Stycuła
15	Wniosek materiałowy - 46-1000/05_rev01 - kątownik	1	WM	2015-12-21	2016-01-07	Z	Patryk Dominiak
16	Przekazanie PW 086-34-6004, 086-34-3000 do ponownej weryfikacji i opieczetowania	0	PW	2015-12-22	2016-01-12	Z	Paweł Rogoziński
17	Przekazanie PW 086-31-2100 do pierwszej weryfikacji - PW układu wody chłodzącej skraplacza. Skraplacz/parawoda/WZ+kondensat. Rurociągi kondensatu głównego	0	PW	2015-12-22	2016-01-12	Z	Łukasz Weber
18	Przekazanie KU do PW 086-34-2005	0	PW	2015-12-22	2016-01-12	Z	
19	Wnioski materiałowe V180_17-20 - pompy, 4750_rev06 - silos	0	WU	2015-12-22	2016-01-12	U / ZU	

20	Wnioski materiałowe dla konstrukcji wsporczej kotłów - WM_32_1230/KZ1/01-02	0	WM	2015-12-23	2016-01-05	Z / U
21	Wnioski o zatwierdzenie materiałów 0131/E/2015, 0134/E/2015, 0135/E/2015, 0136/E/2015, 0137/E/2015, 0138/E/2015	0	WM	2015-12-23	2016-01-12	Z (138) / U
22	Przekazanie KU do PW 34-2000 zesz. 1	0	PW	2016-01-04	2016-01-18	Z
23	Przekazanie kart WU 25.A.2015	0	WU	2016-01-04	2016-01-12	Z
24	Przekazanie PW 33-7220 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2016-01-04	2016-01-21	Z
25	Przekazanie 01-090 do pierwszej weryfikacji	0	PK	2016-01-04	3026-01-25	ZU
26	Przekazanie PW 31-1105 po zmianach do weryfikacji	0	PW	2016-01-04	2016-01-20	U
27	Przekazanie KNA	0	KNA	2016-01-04	2016-01-22	Z / U
28	Przekazanie WM 1380_1_33	0	WM	2016-01-04	2015-01-07	Z
29	Przekazanie WM 6420_T6	0	WM	2016-01-05	2016-01-07	U
30	Przekazanie WU 27,28,29.A.2015	0	WU	2016-01-05	2016-01-18	ZU
31	Przekazanie PW 34-2001 do weryfikacji i opieczetowania	0	PW	2016-01-05	2016-01-18	Z
32	Przekazanie Opracownia Innego 46-1001, 1011 do pierwszej weryfikacji	0	OPR	2016-01-07	2016-01-25	U
33	Przekazanie PW 31-4038 rew. 1, 4065 rew. 1	1	PW	2016-01-07	2016-01-19	Z
34	Przekazanie dokumentów, POR, IBWR suwnice	0	POR IBWR	2016-01-07	2016-01-25	Z
35	Przekazanie raportu o Postępie nr 41	0	ROP	2016-01-07	2016-01-19	U
36	Przekazanie PW 31-3108 rew. 1 do pierwszej weryfikacji i opieczetowania	1	PW	2016-01-08	2016-01-19	Z
37	Przekazanie PW 31-3043 do weryfikacji po uwagach	0	PW	2016-01-08	2016-01-20	Z
38	Przekazanie KNA POL 182 rew. 1	1	KNA	2016-01-11	2016-01-18	O
39	Przekazanie WM 4007.1,2,W 4202.32-36	0	WM	2016-01-11	2016-01-27	Z / O
40	Przekazanie KU do PW 35-8074	0	PW	2016-01-11	2016-01-21	Z
41	Przekazanie WU 6420_1	0	WU	2016-01-12	2016-01-21	Z
42	Przekazanie WM 3111.1-8	0	WM	2016-01-12	2016-01-13	Z / U / O
43	Przekazanie WU 4890 rew. 1	1	WU	2016-01-12	2016-01-29	U
44	Przekazanie KU do PW 34-3006, 5901	0	PW	2016-01-13	2016-01-25	U
45	Przekazanie el. PW 32-4760 po zmianach do weryfikacji	0	PW	2016-01-13	2016-02-01	U
46	Przekazanie El. PW 34-2029 do po uwagach do weryfikacji	0	PW	2016-01-13	2016-01-26	Z
47	Wyjaśnienia do WU 63-69.E.2015	0	WU	2016-01-13	2016-01-27	ZU
48	Przekazanie WM 3111.09, 3119.19,20,23	0	WM	2016-01-13	2016-01-19	Z / ZU / O

49	Przekazanie WM 46-1000.06 rew.1, 46-100.07	0 1	WM	2016-01-13	2016-01-19	Z / U
50	Przekazanie WM 4202.37-41	0	WM	2016-01-13	2016-02-02	Z / ZU / O
51	Przekazanie WM 3143.1-10 do akceptacji	0	WM	2016-01-13	2016-01-19	Z / O
52	Przekazanie KU do PW 34-3000, 6004 do weryfikacji	0	PW	2016-01-14	2016-01-29	U
53	Przekazanie wersji roboczej PW 31-4095 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2016-01-14	2016-02-02	Z
54	Przekazanie rew.1 PZJ, POR, IBWR dla materiałów f. Ekotechnika Plus	1	PZJ POR IBWR	2016-01-14	2016-01-22	Z
55	Przekazanie WM 8,130,151.E.2015	0	WM	2016-01-14	2016-01-29	Z / ZU
56	Przekazanie WM 3116.1-5	0	WM	2016-01-14	2016-01-19	Z
57	Uzupełnienie WM C000.E.2015 rew. 1	1	WM	2016-01-14	2016-01-21	Z
58	Przekazanie PW 34-5976, 5826, 5836, 5831, 3016, 5981	0	PW	2016-01-15	2016-02-05	U
59	Przekazanie PW 35-7032,7052,8040 do ponownej weryfikacji i opieczętownia	0	PW	2016-01-15	2016-02-01	Z
60	Przekazanie WU 2200.AKPia.2015	0	WU	2016-01-15	2016-01-22	U
61	Przekazanie WM 3122.1-8 do akceptacji	0	WM	2016-01-15	2016-01-19	Z / U
62	Przekazanie PW 31-1204 rew. 1 do pierwszej weryfikacji	1	PW	2016-01-15	2016-02-01	U
63	Przekazanie KZ1 do PW 31-3045 do ponownej weryfikacji	0	PW	2016-01-15	32016-02-01	U
64	Przekazanie WM 2201.6-2201.14	0	WM	2016-01-15	2016-02-03	U
65	Przekazanie WM 46-1000.03 rew. 1, 04 rew. 1	0 1	WM	2016-01-15	2016-01-19	ZU / O
66	Przekazanie WM 4202.42; 4028.06 do akceptacji	0	WM	2016-01-18	2016-02-01	Z
67	Przekazanie PW 34-5816 po uwagach	0	PW	2016-01-19	2015-01-25	U
68	Przekazanie KU do PW 34-5906 , 34-5636 do weryfikacji	0	PW	2016-01-19	2016-01-25	U
69	Przekazanie uzupełnienia WM 129.E.2015	0	WM	2016-01-19	2016-02-02	Z
70	Przekazanie WM 3012.2-10 do akceptacji	0	WM	2016-01-20	2016-01-25	ZU
71	Przekazanie PW 31-3330 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2016-01-20	2016-02-04	U
72	Przekazanie WU 2201.04 do akceptacji	0	WU	2016-01-20	2016-02-03	U
73	Przekazanie WM 3142.1-8, 3122.9 do akceptacji	0	WM	2016-01-20	2016-01-25	ZU
74	Uzupełnienie WM 32-1230KZ1.01	0	WM	2016-01-20	2016-01-25	Z
75	Uzupełnienie WM 46-1000.07	0	WM	2016-01-20	2016-01-25	Z
76	Przekazanie WM 3102.31-42 do akceptacji	0	WM	2016-01-21	2016-01-25	Z

77	Przekazanie WM 4202.43,44 do akceptacji	0	WM	2016-01-21	2016-02-03	Z / ZU
78	Przekazanie PW 31-3187, 3142, 2140 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2016-01-21	2016-02-08	U
79	Przekazanie el. PW 31-4084 po zmianach wg. uwag	0	PW	2016-01-21	2016-02-08	Z
80	Przekazanie WM 6420_2 do akceptacji	0	WM	2016-01-22	2016-02-11	U
81	Przekazanie WM 55,62,145,146,149,115,117.E.2016 do akceptacji	0	WM	2016-01-22	2016-02-04	Z
82	Przekazanie do wer. Opracowania Innego 41-1001 rew.10 i spisu zespołów	10	OPR	2016-01-22	2016-02-12	U
83	Przekazanie do pierwszej wer. PW 39-4065,4075,4077,4082,4007,4013,4021,4027,4038,4041,4044,4056,4033,4030,4030,4036,4047,4087	0	PW	2016-01-22	2016-02-09	U
84	Przekazanie WM. 3110.11-12,3118.20-21,3119.21-22,3123.08,3110.10,3118.18,3119.18 rev.1	0	WM	2016-01-22	2016-01-25	Z
85	Uzupełnienie WM 46-1000.07 z załącznikami do podmiany	0	WM	2016-01-22	2016-01-25	Z
86	Przekazanie WU 1001.1 rev1	1	WU	2016-01-22	2016-02-02	Z
87	Przekazanie PW 34-5951,5986,5978 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2016-01-25	2016-02-08	U
88	Przekazanie WM 5521_32,33 do akceptacji	0	WM	2016-01-25	2016-02-10	Z
89	Przekazanie WM V180_21-23 do akceptacji	0	WM	2016-01-26	2016-02-12	Z
90	Przekazanie PW 31-2101 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2016-01-26	2016-02-16	Z
91	Przekazanie el. PW 31-1102, 3956 - palowanie etap VI do weryfikacji	0	PW	2016-01-26	2016-02-16	Z
92	Przekazanie rewizji Raportu 41.1 -XII 2016	1	ROP	2016-01-26	2016-02-05	ZU
93	Przekazanie WU.22.A.2016 rev. 2	0	WU	2016-01-27	2016-02-17	ZU
94	Przekazanie WM 3203.24-25, WM 3203.24, WM 3203.25	0	WM	2016-01-27	2016-02-01	Z / O
95	Przekazanie el. Opracowania Innego 46-1001. 1011 po uwagach do weryfikacji	0	OPR	2016-01-27	2016-01-29	Z
96	Przekazanie WM 31,32,34.A.2015	0	WM	2016-01-28	2016-02-17	Z
97	Przekazanie WM 3126.21-25;3142.09; 3143.11	0	WM	2016-01-28	2016-02-10	Z / O
98	Przekazanie WU AS.01.2016 do akceptacji	0	WU	2016-01-28	2016-02-18	ZU
99	Przekazanie WM 3057.03-05, WM 3106.02	0	WM	2016-01-29	2016-02-03	Z
100	Przekazanie WU 1112.01 do akceptacji	0	WU	2016-01-29	2016-02-19	Z
101	Przekazanie KNA MW 255-257, 274	0	KNA	2016-01-29	2016-02-03	Z

102	Przekazanie PW 34-3001, 3002, 3003,3006,3018 do ponownej weryfikacji i opieczetowania	0	PW	2016-02-01	2016-02-22	Z / ZU
103	Przekazanie WM 3110.01 rew. 1, 3119.10 rew. 1, 3124.17 do akceptacji	1 0	WM	2016-02-01	2016-02-03	Z
104	Przekazanie KNA 262,263, POL 211, 221,148	0	KNA	2016-02-02	2016-02-08	Z
105	Przekazanie WM 3031.12, 3057.06	0	WM	2016-02-02	2016-02-08	ZU
106	Przekazanie el. PW 31-3337 po uwagach	0	PW	2016-02-02	2016-02-18	U
107	Przekazanie PW 31-2602 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2016-02-02	2016-02-18	U
108	Przekazanie WM 3203.26-29	0	WM	2016-02-02	2016-02-10	Z
109	Uzupełnienie WM 4007.01, 02	0	WM	2016-02-03	2016-02-08	O
110	Przekazanie POR, IBWR firmy Tamtron	0	POR IBWR	2016-02-03	2016- 02.08	Z
111	Przekazanie KZ1 do PW 31-3111 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2016-02-03	2016-02-22	U
112	Przekazanie Kart uwag 086-34-5936, 086-34-5906, 086-34-5816, 086-34-5901	0	PW	2016-02-03	2016-02-24	U
113	Przekazanie el. PW 31-4777 po zmianach do weryfikacji	0	PW	2016-02-03	2016-02-19	Z
114	WM_8510_1_kompensatory gumowe	0	WM	2016-02-03	2016-02-22	Z
115	Przekazanie WM. 4201.15,4202.45-47	0	WM	2016-02-03	2016-02-16	Z / U
116	WM 4007.01-02 do ponownej akceptacji	0	WM	2016-02-04	2016-02-08	ZU
117	Przekazanie PW 34-3023, 5902 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2016-02-04	2016-02-10	U
118	Przekazanie PW po zmianach 31-4045, 31-1105	0	PW	2016-02-04	2016-02-25	Z
119	Przekazanie WM 2201.16,17	0	WM	2016-02-04	2016-02-17	ZU / O
120	Przekazanie PW do pierwszej weryfikacji 31-4097	0	PW	2016-02-04	2016-02-18	U
121	Przekazanie KNA POL 240	0	KNA	2016-02-05	2016-02-17	Z
122	Uzupełnienie WM 3050.10 rew. 1	1	WM	2016-02-05	2016-02-08	Z
123	PW do pierwszej weryfikacji 34-3015 t. 1,2,5,6,7	0	PW	2016-02-05	2016-02-19	U
124	Przekazanie Opracowania Innego 46-1006 do pierwszej weryfikacji	0	OPR	2016-02-05	2016-02-22	Z
125	Stanowisko producenta zbiornika buforowego ścieków surowych	1	WU	2016-02-05	2016-02-11	ZU
126	Uzupełnienie WM 2201.09	0	WM	2016-02-05	2016-02-15	U
127	WM 4202.38 rev.1	1	WM	2016-02-08	2016-02-17	Z
128	Uzupełnienie KNA POL 121	0	KNA	2016-02-08	2016-02-12	Z

129	Raport o Postępie nr 41.1 rew. za XII 2016	1	ROP	2016-02-08	2016-02-05	ZU
130	Przekazanie Raportu o Postępie nr 42 za I 2016	0	ROP	2016-02-08	2016-02-16	U
131	Przekazanie WU AS.02.2016, AS.03.2016	0	WU	2016-02-09	2016-02-25 2016-02-26	U
132	Przekazanie PW 31-3150, 3104 KZ1 do pierwszej weryfikacji	0 1	PW	2016-02-09	2016-02-24	Z / U
133	Przekazanie WM 36,37.A.2016 do akceptacji	0	WM	2016-02-09	2016-02-25	Z / ZU
134	Uzupełnienie WU 2200.AKPiA.2015	0	WU	2016-02-10	2016-02-11	Z
135	Wniosek o odstąpienie od Kontraktu- mieszadła boczne	0	ZMIANA	2016-02-10	2016-03-03	Z
136	Uzupełnienie WM 6420_2	0	WM	2016-02-10	2016-02-11	Z
137	Przekazanie uzupełnionych WM 3034.17 rew. 1; 3105.1,2; 3237.23 rew. 1	1 0	WM	2016-02-10	2016-02-18	Z
138	Przekazanie PW 34-5991,5926, 5916 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2016-02-10	2016-03-01	U
139	WM 4201.16, 4038.01-03	0	WM	2016-02-10	2016-02-19	Z
140	Przekazanie el. PW 32,33-6621 po zmianach wg. uwag	0	PW	2016-02-10	2016-02-29	U
141	Przekazanie WM 8510_2, 5001_5002	0	WM	2016-02-10	2016-03-02	O
142	Przekazanie WM 3203/24 rew.1	1	WM	2016-02-10	2016-02-17	Z
143	Przekazanie WM 2201.18	0	WM	2016-02-11	2016-02-25	ZU
144	Przekazanie KNA	0	KNA	2016-02-11	2016-03-03	Z / U
145	Przekazanie WM 3045.41-43	0	WM	2016-02-11	2016-02-16	Z
146	Uzupełnienie WM 2201.4	0	WM	2016-02-11	2016-02-15	U
147	Przekazanie WM 1304.02 rew.1	1	WM	2016-02-11	2016-02-16	O
148	Przekazanie WM 3002.14, 3224.09, 3235.07; 3243.01	0	WM	2016-02-11	2016-02-18	Z
149	Przekazanie WM. 3006.15, 3210.07, 3224.10	0	WM	2016-02-11	2016-02-17	Z
150	Przekazanie KNA POL 121	0	KNA	2016-02-11	2016-02-12	Z
151	Przekazanie WM 3111.10-11, 3312.31-36	0	WM	2016-02-11	2016-02-16	ZU
152	Elementy rewizji PW 086-31-3101 po zmianach	1	PW	2016-02-12	2016-02-17	U
153	Wniosek materiałowy 2501/2	0	WM	2016-02-12	2016-03-02	U
154	Odpowiedzi na uwagi Inżyniera dotyczące Projektu koncepcyjnego układu przygotowania wody technologicznej dla ZTUO	0	PK	2016-02-12	2016-03-02	U
155	Wniosek o zatwierdzenie urzędzeń 023/A/2015/REV2	2	WU	2016-02-15	2016-03-02	Z
156	Przekazanie el. PW 32-6622, 33-6622 po uwagach do podmiiany	0	PW	2016-02-16	2016-03-04	U

157	Przekazanie WM 3330.1-10	0	WM	2016-02-16	2016-02-19	Z
158	Przekazanie WM 2103.01	0	WM	2016-02-17	2016-02-29	ZU
159	Przekazanie WU 15.A.2016	0	WU	2016-02-17	2016-03-02	ZU
160	Przekazanie WM 3108.1-7	0	WM	2016-02-17	2016-02-19	Z / ZU
161	Przekazanie WM 4200.19; 4038.04; 4022.12	0	WM	2016-02-17	2016-02-24	Z
162	Przekazanie WM 26.A.2016 rew. 1	1	WM	2016-02-17	2016-03-07	Z
163	Przekazanie PW 31-3194,3148 do pierwszej weryfikacji, 32- C001, 33-C001	0	PW	2016-02-18	2016-03-07	U
164	Przekazanie PW 32-6490 rew. 1, 42-6492 po zmianach wg. uwag	1 0	PW	2016-02-18	2016-03-07	U / Z
165	Przekazanie WM 3203.29, 3911.22, 3911.23	0	WM	2016-02-18	2016-02-29	ZU / Z
166	Przekazanie WM 6490.E.2016	0	WM	2016-02-18	2016-03-04	Z
167	Przekazanie WU AS.05.2016	0	WU	2016-02-18	2016-03-10	Z
168	Przekazanie WU AS.04.2016	0	WU	2016-02-18	2016-03-10	Z
169	Przekazanie Kart Uwag do Projektów Wykonawczych HVAC	0	PW	2016-02-19	2016-03-07	U
170	Przekazanie WM AS.06.06.2016	0	WM	2016-02-19	2016-03-11	U
171	Przekazanie KU do PW 34-2008	0	PW	2016-02-19	2016-03-10	U
172	Przekazanie WM V180_24	0	WM	2016-02-19	2016-03-04	Z
173	Przekazanie WM V180_25	0	WM	2016-02-19	2016-03-03	Z
174	Przekazanie WM 33,38.A.2016	0	WM	2016-02-19	2016-03-01	Z / ZU
175	Przekazanie PZJ, IBWR firmy Carboma	0	PZJ IBWR	2016-02-22	2016-03-14	Z
176	Podtrzymanie doboru stali we WM i WU 2201.04, 09	0	WM WU	2016-02-22	2016-03-14	ZU
177	Przekazanie el. PW 31-2007 po uwagach do weryfikacji	0	PW	2016-02-23	2016-03-14	Z
178	Przekazanie Opracowania Innego 46-1002, 1007 do pierwszej weryfikacji	0	OPR	2016-02-23	2016-03-11	U
179	Przekazanie WM 3338.01-03, 3337.05	0	WM	2016-02-23	2016-03-01	ZU
180	Elementy KNA MW 100 do podmiany	0	KNA	2016-02-23	2016-03-10	O
181	Przekazanie PW 31-3142 rew. 1, 3187 po zmianach	1 0	PW	2016-02-23	2016-03-09	Z
182	Przekazanie PW 34-5931, 34- 5933 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2016-02-23	2016-03-11	U
183	Przekazanie rewizji 1 Raportu o Postępie nr 42	1	ROP	2016-02-23	2016-03-08	ZU
184	Przekazanie PW 32_33-7511, 32-1130 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2016-02-24	2016-03-15	Z / U
185	Przekazanie WM 157,158.E.2016	0	WM	2016-02-24	2016-03-08	ZU

186	Przekazanie KU do PW 38-5001 tomy 1-3	0	PW	2016-02-24	2016-03-16	U
187	Przekazanie KU do weryfikacji do PW 33-C000 tom II z II	0	PW	2016-02-25	2016-03-03	Z
188	Przekazanie KU do weryfikacji do PW 31-1305	0	PW	2016-02-25	2016-03-14	U
189	Przekazanie el. PW 33-2100 po uwagach do wymiany	0	PW	2016-02-25	2016-03-04	U
190	Przekazanie WU AS.07.2016, AS.08.2016	0	WU	2016-02-25	2016-03-16	U
191	Przekazanie el. PW 31-4097 do weryfikacji i wymiany	0	PW	2016-02-26	2016-03-04	U
192	Przekazanie WM 3027.8,9; 3108.8; 3126.24 rew. 1, 26; 3330.11,12	0 1	WM	2016-02-26	2016-03-01	Z / ZU
193	Przekazanie KU do PW 34-3015 tomy 1,2,5,6,7; 34-3023	0	PW	2016-02-29	2016-03-07	U
194	Odp. na uwagi IK do Opracowania Innego 41-1001 rew. 10	10	OPR	2016-02-29	2016-03-21	U
195	Przekazanie PW 31-3007 rew. 1 do akceptacji	1	PW	2016-03-01	2016-03-16	U
196	Przekazanie KNA 284,287	0	KNA	2016-03-01	2016-02-09	Z
197	Przekazanie KNA 276	0	KNA	2016-03-01	2016-03-09	O
198	Przekazanie KNA MW 292	0	KNA	2016-03-01	2016-03-09	U
199	Przekazanie WM 3105.13,14; 3116.6-10	0	WM	2016-03-01	2016-03-10	Z / O
200	Przekazanie WM 4202.48, 4038.5,6	0	WM	2016-03-01	2016-03-08	Z
201	Przekazanie WM 3047.03-05	0	WM	2016-03-01	2016-03-08	ZU
202	Przekazanie KU do Opracowania Innego 41-3113	0	OPR	2016-03-01	2016-03-16	U
203	Przekazanie el. PW 32-4760 po zmianach do weryfikacji	0	PW	2016-03-01	2016-03-21	U
204	Podtrzymanie doboru stali nierdzewnej we wnioskach 2201.04; 2201.09	0	WM WU	2016-03-01	2016-03-14	ZU
205	Przekazanie WM V 180_26-29	0	WM	2016-03-02	2016-03-22	Z
206	Przekazanie WM 3203.28,30,31; 3903.10,11; 4206.01	0	WM	2016-03-02	2016-03-10-	Z / O
206	Przekazanie WM 3337.06, WM 3337.06	0	WM	2016-03-02	2016-03-08	O
207	Przekazanie WU 2201.03	0	WU	2016-03-02	2016-03-22	Z
208	Przekazanie PW 31-3121 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2016-03-02	2016-03-21	Z
209	Przekazanie WM 8510_3 do akceptacji	0	WM	2016-03-03	2016-03-22	O
210	Przekazanie el. PW 31-3150 do weryfikacji i wymiany	0	PW	2016-03-03	2016-03-21	Z
211	Przekazanie wersji roboczej PW 34-6004 rew. 1, 2031, do pierwszej weryfikacji	1 0	PW	2016-03-04	2016-03-23	U
212	Przekazanie WM 2200.4-11	0	WM	2016-03-04	2016-03-25	O

213	Przekazanie WM 2201.20	0	WM	2016-03-07	2016-03-23	Z
214	Przekazanie WM dla belek wyciągnikowych i konstrukcji wsporczej kotła	0	WM	2016-03-07	2016-03-16	Z / ZU / O
215	Przekazanie KNA 163 do wymiany	0	KNA	2016-03-07	2016-03-14	Z
216	Wyjaśnienia uwag do WU 015.A.2016	0	WU	2016-03-07	2016-03-24	U
217	Przekazanie WM 8510_2 rew. 1	1	WM	2016-03-07	2016-03-14	Z
218	Przekazanie WM 2102.1,3, 4 i 2103.3,4,6,7	0	WM	2016-03-07	2016-03-23	Z
219	Przekazanie Raportu o Postępie nr 43- luty 2016	0	ROP	2016-03-07	2016-03-17	U
220	Przekazanie WM 2002.2,3,5-13	0	WM	2016-03-08	2016-03-22	Z
221	Przekazanie PW 34-5917 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2016-03-08	2016-03-23	U
222	Przekazanie el. PW 32_33-8510 tom 1, 32_33_9200 tom 1,2 po uwagach	0	PW	2016-03-08	2016-03-29	Z / U
223	Przekazanie do weryfikacji KU do PW 31-1204 rew.1	1	PW	2016-03-08	2016-03-23	U
224	Przekazanie do weryfikacji KU do PW 34-5921, 34-5976	0	PW	2016-03-08	2016-03-21	U
225	Przekazanie WM 2300.1-17	0	WM	2016-03-08	2016-03-29	O
226	Przekazanie WU AS. 9, 10, 11 .2016 do akceptacji	0	WU	2016-03-08	2016-03-17	U
227	Przekazanie WM 2204.1-3	0	WM	2016-03-08	2016-03-29	Z
228	Przekazanie KNA 282, 283, 229 rew. 1	1	KNA	2016-03-08	2016-03-23	Z / U
229	Przekazanie rewizji 1 WM 5001_5001	1	WM	2016-03-08	2016-03-29	U
230	Przekazanie el. PW 31-3956 po uwagach do weryfikacji	0	PW	2016-03-09	2016-03-24	Z
231	Przekazanie WM 153,159,160,161,162 E.2016	0	WM	2016-03-09	2016-03-30	Z / ZU / U
232	Przekazanie el. PW 32_33-6420 tom 2-4 po uwagach	0	PW	2016-03-10	2016-03-31	Z
233	Przekazanie el. PW 32-6490 rew. 1 po zmianach do weryfikacji	1	PW	2016-03-10	2016-03-30	Z
234	Przekazanie rew. 3 WM 4770	3	WM	2016-03-10	2016-03-31	U
235	Przekazanie WM 3122.10-12, 3143.14	0	WM	2016-03-10	2016-03-14	Z / ZU
236	Przekazanie PW 31-2008 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2016-03-10	2016-03-30	ZU
237	Przekazanie WM 3337.07, 4202.49, 4022.13	0	WM	2016-03-10	2016-03-23	Z
238	Program prób mechanicznych rozdzielnic SN	0	PROGR AM	2016-03-10	2016-03-31	U
239	Przekazanie WM 3057.7-13, 3242.1-10	0	WM	2016-03-11	2016-03-14	Z / U
240	Przekazanie KNA TR-1	0	KNA	2016-03-11	2016-03-25	O

241	Przekazanie WM 4202.28,29; WM 4007.03	0	WM	2016-03-11	2016-03-24	Z / O
242	Przekazanie WU AS.12.2016	0	WU	2016-03-11	2016-03-21	O
243	Przekazanie WM 5521-2	0	WM	2016-03-11	2016-03-31	O
244	Przekazanie WM 3142.10,11	0	WM	2016-03-11	2016-03-17	Z
245	Przekazanie KU do PW 34-3016 do weryfikacji	0	PW	2016-03-14	2016-03-21	U
246	Przekazanie WU 6491_1	0	WU	2016-03-14	w toku	
247	Przekazanie WM 2002.14-18, 2004.4-6; 2102.5-8; 2103.5,8-17	0	WM	2016-03-14	w toku	
248	Przekazanie WM 3012.11-15	0	WM	2016-03-15	2016-03-17	Z
249	Przekazanie WM 4022.06, 4202.50-51	0	WM	2016-03-15	w toku	
250	Przekazanie WM 3016.08-09, 3018.17, 3057.14-15	0	WM	2016-03-15	2016-03-17	Z
251	Przekazanie KNA POL 249	0	KNA	2016-03-15	2016-03-21	Z
252	Przekazanie WM 4038.7-9	0	WM	2016-03-15	w toku	
253	Przekazanie KNA POL 239	0	KNA	2016-03-16	2016-03-21	Z
254	Przekazanie WU 2201.05	0	WU	2016-03-16	2016-03-31	O
255	Przekazanie el. PW 33-2100 po zmianach do weryfikacji	0	PW	2016-03-16	w toku	
256	Przekazanie KU do PW 34-5902	0	PW	2016-03-16	2016-03-23	U
257	WM 4033.01-03, 4065.01-02, 4021.01,4047.01, 4202.52-55	0	WM	2016-03-16	w toku	
258	Przekazanie WM 32(33)-C000	0	WM	2016-03-16	w toku	
259	Przekazanie Opracowania Innego 46-1012 do pierwszej weryfikacji	0	OPR	2016-03-16	w toku	
260	Przekazanie PW 32_33-1384, 32_33-6491	0	PW	2016-03-16	w toku	
261	Przekazanie WM 3203.30 rew.1, 31. rew. 1	1	WM	2016-03-16	2016-03-21	Z
262	Przekazanie el. PW 34-6004 rew. 1 do weryfikacji i wymiany	1	PW	2016-03-16	2016-03-23	U
263	Przekazanie WM 0140,0143,0144,0152,0154,015 5,0176,0180.E.2016	0	WM	2016-03-17	w toku	
264	Przekaz. PW 34-6005, 3014 (tom 8,9,10z10) do weryfikacji	0	PW	2016-03-17	w toku	
265	Przekazanie PW 38-5100 do weryfikacji	0	PW	2016-03-17	w toku	
266	Przekazanie KU do PW 33-8510 tom 2 z 2	0	PW	2016-03-17	w toku	
267	Wniosek o zatw. urządzeń nr 6491_1	0	WU	2016-03-17	w toku	
268	WU 9200.01 rew. 4 - układ dozowania wody amoniakalnej	4	WU	2016-03-17	w toku	
269	Uzupełnienie WU AS.01.2016	0	WU	2016-03-18	w toku	

270	Przekazanie WM 3911.24, 3337.08	0	WM	2016-03-18	w toku	
271	Przekazanie KU do PW 34-5933	0	PW	2016-03-18	2016-03-21	U
272	WU 2201.15 - Napędy elektryczne AUMA	0	WU	2016-03-18	w toku	
273	Przekazanie PW do pierwszej weryfikacji KZ1 31-4045	1	PW	2016-03-21	w toku	
274	PW do pierwszej weryfikacji 31-1383	0	PW	2016-03-21	w toku	
275	Raport o Postępie nr 43.1 (rev.) za miesiąc luty 2016	1	ROP	2016-03-21	w toku	
276	Przekazanie WU AS.13.2016	0	WU	2016-03-22	w toku	
277	Pomiar energii brutto (PW 34-2008)	0	PW	2016-03-22	w toku	
278	Przekazanie WM 165,168-174.E.2016	0	WM	2016-03-22	w toku	
279	Uzupełnienie WM 3242.08,09; 3057.13	0	WM	2016-03-23	w toku	
280	Przekazanie WM 2200.12-22; 2601.17,18	0	WM	2016-03-23	w toku	
281	Przekazanie WM 2200.1; 2601.1-16	0	WM	2016-03-23	w toku	
282	Wniosek o zajęcie stanowiska ws. PW 38-5001	0	PW	2016-03-23	2016-03-25	ZU
283	Przekazanie WM 3045.44	0	WM	2016-03-23	w toku	
284	Przekazanie WM 4065.03;4038.10;4082.1; 4202.56,57; 4206.02; 4777.01; 4042.16	0	WM	2016-03-23	w toku	
285	Przekazanie el. PW 32-6420 tom 6 po uwagach do weryfikacji	0	PW	2016-03-24	w toku	
286	Przekazanie WM 2201.26	0	WM	2016-03-24	w toku	
287	Przekazanie KNA MW 305	0	KNA	2016-03-24	2016-03-31	Z
288	Przekazanie KNA POL 241	0	KNA	2016-03-25	w toku	
289	WM 49.A.2016	0	WM	2016-03-25	w toku	
290	Aktualizacja WER	0	WER	2016-03-25	2016-03-31	Z
291	Przekazanie PW 31-4590 rew.1 do pierwszej weryfikacji	1	PW	2016-03-25	w toku	
292	Przekazanie do weryfikacji KZ2 do PW 3203	2	PW	2016-03-29	w toku	
293	Przekazanie zrewidowanej KU do PW 33-9200 tom 2 z 3	0	PW	2016-03-29	2016-03-31	Z
294	Przekazanie WM 3203.32-34	0	WM	2016-03-29	w toku	
295	Przekazanie PW 31-3338 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2016-03-29	w toku	
296	Przekazanie WM 3338.1-7 do akceptacji	0	WM	2016-03-30	w toku	
297	Przekazanie WM 3330.13-14, 3111.12	0	WM	2016-03-30	w toku	
298	Przekazanie WM 2201.21	0	WM	2016-03-30	w toku	

299	Przekazanie WM 4038.11, 4065.04-07	0	WM	2016-03-30	w toku	
300	Przekazanie PW 35-7021, 35-7022, 35-7071 do pierwszej weryfikacji	0	PW	2016-03-30	w toku	
301	Przekazanie WM 1304.02_rew2	2	WM	2016-03-30	w toku	
302	Przekazanie WM 046.A.2016	0	WM	2016-03-30	w toku	
303	Przekazanie WM 2004.7; 2103.18-25; 2102.09-12, 14-18; 2002.19-26	0	WM	2016-03-30	w toku	
304	Przekazanie WM 3338.08-10,3203.35,36; 3142.12,13	0	WM	2016-03-31	w toku	
305	Uzupełnienie WU_AS.07.2016 WU_AS.08.2016	0	WM	2016-03-31	w toku	

O – Odrzucony

ZU – Zatwierdzony z uwagami

Z – Zatwierdzony

U – Wniesiono uwagi

2.1.5 Zatwierdzanie zgłoszonych podwykonawców

Tabela 5 - Opiniowane wnioski o zatwierdzenie podwykonawców

L.p.	Podwykonawca	Skrócony zakres robót	Data zgłoszenia	Status wniosku	Data pisma z decyzją
001	CNIM S.A	Dostawa technologii	2012-10-29	wycofany przez Wykonawcę	
002	Polteron Sp. z o.o.	Prace projektowe	2012-10-26	zatwierdzony	2012-12-06
003	Rafako S.A.	Dostawa technologii	2012-12-05	zatwierdzony z uwagami	2013-02-22
004	Doraco Sp. z o.o.	Roboty ogólnobudowlane	2013-03-13	zatwierdzony	2014-01-17
005	Fotokart Sp. z o.o.	Prace geodezyjne do celów projektowych	2013-06-14	zatwierdzony z uwagami	2013-06-28
006	Hitachi Power Europe Services GmbH	projekt, dostawa, montaż rusztu	2013-06-28	zatwierdzony z uwagami	2013-07-12
007	GH Intertech Sp. z o.o.	Projekt, wykonanie, dostawa i montaż suwnic	2013-07-24	zatwierdzony z uwagami	2013-08-28
008	Doraco Sp. z o.o.	Roboty budowlane - konstrukcyjne, sanitarne i elektryczne	2013-07-16	zatwierdzony	2013-08-13
009	Doraco Sp. z o.o.	Roboty przygotowawcze	2013-08-06	zatwierdzony	2013-08-13
010	Menard Sp. z o.o.	Roboty przygotowawcze - wzmocnienie podłoża	2013-10-18	zatwierdzony	2013-10-29
011	Menard Sp. z o.o.	Roboty główne - palowanie, kolumny zbrojone	2013-10-22	odrzucony	2013-11-05
012	Doraco Sp. z o.o.	Roboty przygotowawcze - rozszerzenie zakresu o przyłącza do zaplecza budowy	2013-10-31	odrzucony	2013-11-14

013	EKOL spol. S r.o.	Turbozespół (projekt, wykonanie dostawa i nadzór nad montażem i uruchomieniem)	2013-12-20	odrzucony	2013-12-30
014	Doraco Sp. z o.o.	Roboty przygotowawcze - rozszerzenie zakresu o utwardzenie terenu, ułożenie płyt drogowych	2013-12-20	odrzucony	2013-12-30
015	Menard Sp. z o.o.	Roboty główne - palowanie, kolumny zbrojone	2014-01-30	zatwierdzony	2014-02-06
016	Elsta Sp. z o.o.	projektowanie branża elektryczna i AKPiA	2014-01-31	zatwierdzony z uwagami	2014-02-14
017	Atlas Ward Polska Sp. z o.o.	konstrukcje stalowe dla obiektów ZTUO	2014-01-31	zatwierdzony z uwagami	2014-02-14
018	Gollwitzer Polska Sp. z o.o.	wykonanie ścianki szczelnej	2014-02-03	do uzupełnienia	2014-02-04
019	EKOL spol. S r.o.	Turbozespół (projekt, wykonanie dostawa i nadzór nad montażem i uruchomieniem)	2014-02-06	do uzupełnienia	2014-02-12
020	Gollwitzer Polska Sp. z o.o.	wykonanie ścianki szczelnej	2014-02-12	zatwierdzony z uwagami	2014-02-19
021	EKOL spol. S r.o.	Turbozespół (projekt, wykonanie dostawa i nadzór nad montażem i uruchomieniem)	2014-02-18	zatwierdzony z uwagami	2014-03-04
022	Gollwitzer Polska Sp. z o.o.	wykonanie ścianki szczelnej	2014-02-24	zatwierdzony	2014-03-11
023	Przedsiębiorstwo wiertnicze Geonurt Jan Magierski	odwodnienie wykopów	2014-02-27	zatwierdzony z uwagami	2014-03-12
024	Elsta Sp. z o.o.	projektowanie branża elektryczna i AKPiA	2014-03-05	zatwierdzony	2014-03-11
025	BSiPB Energoprojekt-Kraków	zaprojektowanie zasilania 110/15kV	2014-03-05	do uzupełnienia	2014-03-11
026	EKOL spol. S r.o.	Turbozespół (projekt, wykonanie dostawa i nadzór nad montażem i uruchomieniem)	2014-03-07	zatwierdzony	2014-03-27
027	Fotokart Sp. z o.o.	kompleksowa obsługa geodezyjna	2014-03-14	odrzucony	2014-03-27
028	Carboma s.c.	wykonanie , dostarczenie i uruchomienie instalacji waloryzacji żużla	2014-03-18	zatwierdzony z uwagami	2014-04-01
029	BSiPB Energoprojekt-Kraków	zaprojektowanie zasilania 110/15kV	2014-03-20	zatwierdzony	2014-04-01
030	Usługi Transportowo Budowlane Bernard Baranowski	roboty ziemne	2014-03-31	zatwierdzony z uwagami	2014-04-14

031	Konsorcjum CMS Sp. z o.o. VERTEX Sp. z o.o.	wykonanie, dostarczenie, montaż i uruchomienie instalacji stabilizacji i zestalania odpadów	2014-04-02	do uzupełnienia	2014-04-15
032	Energotest Sp. z o.o.	zaprojektowanie wyprowadzenia mocy z generatora głównego	2014-04-16	odrzucony	2014-04-25
033	ControlTec Sp. z o.o.	zaprojektowanie instalacji elektrycznych i branży AKPiA	2014-04-16	odrzucony	2014-04-25
034	Fotokart Sp. z o.o.	prace geodezyjne w zakresie robót budowlanych	2014-04-17	odrzucony	2014-04-30
035	Przedsiębiorstwo Produkcji Urządzeń Dźwigowych Dźwigpol S.A.	wykonanie, dostarczenie, montaż i uruchomienie urządzeń dźwigowych z wykonaniem dokumentacji technicznej i wykonawczej	2014-04-18	do uzupełnienia	2014-04-25
036	Formopex Sp. z o.o.	dostawa i montaż konstrukcji stalowych	2014-04-18	zatwierdzony z uwagami	2014-04-25
037	Fotokart Sp. z o.o.	prace geodezyjne w zakresie robót budowlanych	2014-05-07	zatwierdzony z uwagami	2014-05-09
038	Z.O.B. Robert Władysław Łabuda	szalowanie, betonowanie, pielęgnacja betonu, wykonanie uszczelnień	2014-05-15	do uzupełnienia	2014-05-20
039	TAMTRON S.A.	dostawa, montaż, uruchomienie i legalizacja wag samochodowych	2014-05-19	do uzupełnienia	2014-06-02
040	Przedsiębiorstwo Produkcji Urządzeń Dźwigowych Dźwigpol S.A.	wykonanie, dostarczenie, montaż i uruchomienie urządzeń dźwigowych z wykonaniem dokumentacji technicznej i wykonawczej	2014-05-21	zatwierdzony	2014-06-12
041	Z.O.B. Robert Władysław Łabuda	szalowanie, betonowanie, pielęgnacja betonu, wykonanie uszczelnień	2014-06-09	zatwierdzony z uwagami	2014-06-05
042	CompAir Polska Sp. z o.o.	wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie instalacji sprężarkowni	2014-06-10	do uzupełnienia	2014-06-17
043	New Energy Transfer S.A.	dostawa, montaż i uruchomienie dwóch niezależnych instalacji odzysku ciepła ze skraplacza pary wodnej zawartej w spalinach	2014-06-12	do uzupełnienia	2014-06-17
044	VISSMANN Sp. z o.o.	wykonanie, dostawa, montaż, uruchomienie i ruch regulacyjny kotłowni pomocniczej	2014-06-11	do uzupełnienia	2014-06-17
045	ControlTec Sp. z o.o.	zaprojektowanie instalacji elektrycznych i branży AKPiA	2014-06-17	zatwierdzony	2014-07-04

046	Energotest Sp. z o.o.	zaprojektowanie wyprowadzenia mocy z generatora głównego	2014-06-17	zatwierdzony	2014-07-04
047	Eko-montex Sp. z o.o.	montaż konstrukcji stalowych	2014-07-03	do uzupełnienia	2014-07-14
048	Przedsiębiorstwo Modernizacji Urządzeń Energetycznych REMAK S. A.	Montaż dwóch linii technologicznych ZTUO	2014-07-07	zatwierdzony z uwagami	2014-07-14
049	Przedsiębiorstwo Modernizacji Urządzeń Energetycznych REMAK S. A.	Montaż rusztu	2014-07-07	odrzucony	2014-07-17
050	Ł. Krynicki Sp. z o.o. GEOPOLWIERT Spółka komandytowa	Odwodnienie wykopu bunkra na odpady	2014-07-11	zatwierdzony z uwagami	2014-07-18
051	Eko-montex Sp. z o.o.	montaż konstrukcji stalowych	2014-07-17	zatwierdzony z uwagami	2014-07-21
052	EKOL spol. S r.o.	Zaprojektowanie, wykonanie i dostawa turbozespołu, nadzór nad montażem i uruchomieniem turbozespołu	2014-08-19	zatwierdzony	2014-10-24
053	CompAir Polska Sp. z o.o.	wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie instalacji sprężarkowni	2014-08-20	zatwierdzony z uwagami	2014-10-24
054	VISSMANN Sp. z o.o.	wykonanie i dostawa kotłowni pomocniczej	2014-08-20	zatwierdzony z uwagami	2014-10-24
055	VISSMANN Sp. z o.o.	montaż, uruchomienie i ruch regulacyjny kotłowni pomocniczej	2014-08-20	zatwierdzony z uwagami	2014-10-24
056	Frutiger Polska Sp. z o.o.	wykonanie, dostawa montaż i uruchomienie myjki kół samochodowych	2014-08-20	zatwierdzony z uwagami	2014-10-24
057	TAMTRON S.A.	dostawa, montaż, uruchomienie i legalizacja wag samochodowych	2014-08-20	zatwierdzony z uwagami	2014-10-24
058	Elektromont S.A.	Wykonanie, dostawa i montaż uziemienia dla wymienionych w umowie obiektów	2014-09-08	zatwierdzony	2014-09-17
059	BJM Building Polska Sp. z o.o.	szalowanie, betonowanie, pielęgnacja betonu, wykonanie uszczelnień	2014-09-30	do uzupełnienia	2014-10-07
060	WARTER Sp. z o.o.	szalowanie, betonowanie, pielęgnacja betonu, wykonanie uszczelnień	2014-09-30	do uzupełnienia	2014-10-07

061	Menard Sp. z o.o.	wzmocnienie podłoża gruntowego	2014-10-01	odrzucony	2014-10-07
062	Menard Sp. z o.o.	wzmocnienie podłoża gruntowego pod obiektem: Kociołnia	2014-10-03	odrzucony	2014-10-07
063	New Energy Transfer S.A.	dostawa, montaż i uruchomienie dwóch niezależnych instalacji odzysku ciepła ze skraplacza pary wodnej zawartej w spalinach	2014-10-15	do uzupełnienia	2014-10-29
064	ELSTA Sp. z o.o.	Aneks nr 1 - zmiana harmonogramu	2014-10-16	zatwierdzony	2014-10-24
065	Rafako S.A.	Aneks	2014-10-22	zatwierdzony	2014-10-22
066	Elektromont S.A.	Aneks nr 1 - rozszerzenie zakresu	2014-10-30	zatwierdzony	2014-11-07
067	Menard Sp. z o.o.	wzmocnienie podłoża gruntowego	2014-11-05	odrzucony	2014-11-14
068	BJM Building Polska Sp. z o.o.	szalowanie, betonowanie, pielęgnacja betonu, wykonanie uszczelnień	2014-11-12	zatwierdzony z uwagami	2014-11-26
069	Mokrosz Sp. z o.o.	Zaprojektowanie instalacji odzysku ciepła ze skraplania pary wodnej zawartej w skroplinach	2014-11-19	czasowo wstrzymany	2014-11-27
070	Menard Sp. z o.o.	wzmocnienie podłoża gruntowego	2014-11-25	odrzucony	2014-12-02
071	Steelcon A/S	wielokanałowy komin spalin "pod klucz"	2014-12-03	zatwierdzony z uwagami	2014-12-17
072	Przedsiębiorstwo Modernizacji Urządzeń Energetycznych REMAK S. A.	Aneks nr 2 - montaż rusztu	2014-12-09	zatwierdzony z uwagami	2014-12-19
073	New Energy Transfer S.A.	projektowanie, wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie instalacji absorpcyjnych pomp ciepła	2014-12-10	zatwierdzony z uwagami	2014-12-22
074	Konsorcjum Elektromontaż Gdańsk S.A. & ControlTec Sp. z o.o.	wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie instalacji branży elektrycznej i AKPiA	2014-12-10	zatwierdzony z uwagami	2014-12-23
075	GH Intertech Sp. z o.o.	projektowanie, dostawa i montaż suwnic	2014-12-16	zatwierdzony z uwagami	2014-12-22
076	LÜHR FILTER GmbH & Co.KG	projektowanie i dostawa wentylatorów i filtrów workowych	2014-12-18	zatwierdzony z uwagami	2014-12-29
077	Mokrosz Sp. z o.o.	Zaprojektowanie instalacji odzysku ciepła ze skraplania pary wodnej zawartej w skroplinach	2014-12-18	do uzupełnienia	2014-12-30
078	Carboma s.c.	projektowanie, wykonanie, dostawa, montaż i rozruch instalacji rozdrabniania odpadów	2014-12-19	odrzucony	2014-12-29

079	Ekotechnika Plus Sp. z o.o.	zaprojektowanie i wykonanie obudów ścian i izolacji dachów	2014-12-23	zatwierdzony z uwagami	2014-12-30
080	ELSTA Sp. z o.o.	aneks nr 2 - zmiany do umowy (harmonogram, płatności)	2014-12-23	odrzucony	2015-01-07
081	Carboma s.c.	projektowanie, wykonanie, dostawa, montaż i rozruch instalacji rozdrabniania odpadów	2015-01-08	odrzucony	2015-01-09
082	Izomar-Polref Sp. z o.o.	montaż obmurza kotła i instalacji oczyszczania spalin dwóch linii wraz z wyposażeniem	2015-01-09	odrzucony	2015-01-16
083	MONT-HAL s.c.	montaż konstrukcji stalowej hali oraz klatki schodowej, wykonanie podlewek słupów oraz zaprawek malarskich	2015-01-09	odrzucony	2015-01-12
084	Carboma s.c.	wykonanie , dostarczenie i uruchomienie instalacji waloryzacji żużla	2015-01-14	do uzupełnienia	2015-01-28
085	Veolia Water Technologies Sp. z o.o.	układ oczyszczania ścieków i odwadniania osadów "pod klucz" wraz z wyposażeniem	2015-01-26	do uzupełnienia	2015-02-02
086	Calderys Austria GmbH Sp. z o.o.	zaprojektowanie, dostawa i wykonanie obmurza kotła i instalacji oczyszczania spalin	2015-01-27	Zatwierdzony z uwagami	2015-02-09
087	Izomar-Polref Sp. z o.o.	montaż obmurza kotła i instalacji oczyszczania spalin dwóch linii wraz z wyposażeniem	2015-01-27	Zatwierdzony z uwagami	2015-02-09
088	Mokrosz Sp. z o.o.	Zaprojektowanie instalacji odzysku ciepła ze skraplania pary wodnej zawartej w skroplinach	2015-01-27	Zatwierdzony z uwagami	2015-02-09
089	Carboma s.c.	wykonanie , dostarczenie i uruchomienie instalacji waloryzacji żużla	2015-02-02	Zatwierdzony z uwagami	2015-02-09
090	Veolia Water Technologies Sp. z o.o.	układ oczyszczania ścieków i odwadniania osadów "pod klucz" wraz z wyposażeniem	2015-02-04	Zatwierdzony z uwagami	2015-02-09
091	Mokrosz Sp. z o.o.	Aneks nr 1	2015-02-12	zatwierdzony	2015-02-18
092	Z.O.B. Robert Władysław Łabuda	Aneks	2015-02-20	do uzupełnienia	2015-03-05
093	Olewiński Henryk Projekt Serwis	projekty wykonawcze branży technologiczno - elektrycznej	2015-02-24	odrzucony	2015-03-05
094	Ewa Gazowska PHU Instal	posadowienie i montaż urządzeń instalacji sprężonego powietrza, prac elektrycznych i AKPIA	2015-02-25	zatwierdzony	2015-03-09

095	Carboma s.c.	projektowanie, wykonanie, dostawa, montaż i rozruch instalacji rozdrabniania odpadów	2015-03-04	zatwierdzony z uwagami	2015-03-16
096	Elmiko Sp. z o.o.	realizacja części dostaw i montażu branży elektrycznej i AKPIA dwóch linii elektrofiltrów	2015-03-05	Zatwierdzony z uwagami	2015-03-17
097	Menard Sp. z o.o.	Aneks	2015-03-09	wycofany przez Wykonawcę	
098	Przedsiębiorstwo Produkcji Urządzeń Dźwigowych Dźwigopol S.A.	Aneks nr 1	2015-03-10	zatwierdzony	2015-03-18
099	Jerzy Panasiuk LUXOR Maszyny do odpadów Lublin	Wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie mobilnego urządzenia do belowania i foliowania odpadów	2015-03-12	zatwierdzony	2015-03-24
100	Siemens Sp. z o.o. Warszawa	Montaż i uruchomienie systemów elektrycznych zgodnie z umową	2015-03-13	zatwierdzony z uwagami	2015-03-24
101	Seen Technologie Sp. z o.o. Warszawa	Wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie instalacji stabilizacji i zestalania odpadów z oczyszczania metodą mokrą i popiołu kotłowego	2015-03-16	do uzupełnienia	2015-03-27
102	Fretless Sp. z o.o. Spółka Komandytowa	Wykonanie i montaż sieci zewnętrznych i przyłączy wodno-kanalizacyjnych	2015-03-19	odrzucony	2015-04-01
103	Adam Rusiecki PUH Rusiecki	Wykonanie pompowni wody technologicznej z kanałem dolotowym (obiekty L1 i L2) bez wyposażenia technologicznego, elektrycznego i AKPIA	2015-03-24	do uzupełnienia	2015-03-27
104	Elektromont S.A.	Aneks nr 2	2015-03-31	zatwierdzony	2015-04-10
105	Siemens Sp. z o.o. Warszawa	Montaż i uruchomienie systemów elektrycznych zgodnie z umową	2015-04-01	zatwierdzony	2015-04-07
106	Fretless Sp. z o.o. Spółka Komandytowa	Wykonanie i montaż sieci zewnętrznych i przyłączy wodno-kanalizacyjnych	2015-04-01	odrzucony	2015-04-03
107	Gardner Denver Polska Sp. z o.o.	Aneks nr 1 - zmiana nazwy z Compair a Gardner Denver + przesunięcie terminów realizacji umowy o 2 miesiące	2015-04-02	zatwierdzony	2015-04-08
108	Seen Technologie Sp. z o.o. Warszawa	Wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie instalacji stabilizacji i zestalania odpadów z oczyszczania metodą mokrą i popiołu kotłowego	2015-04-02	czasowo wstrzymany	

109	Aurex LPG Sp. z o.o.	Dostawa i montaż instalacji magazynowania i podawania oleju opałowego lekkiego	2015-04-03	zatwierdzony z uwagami	2015-04-16
110	Adam Rusiecki PUH Rusiecki	Wykonanie pompowni wody technologicznej z kanałem dolotowym (obiekty L1 i L2) bez wyposażenia technologicznego, elektrycznego i AKPIA	2015-04-07	do uzupełnienia	2015-04-09
111	Łukasz Łagoda Fretless PHU	Wykonanie i montaż sieci zewnętrznych i przyłączy wodno-kanalizacyjnych	2015-04-14	zatwierdzony z uwagami	2015-04-20
112	Adam Rusiecki PUH Rusiecki	Wykonanie pompowni wody technologicznej z kanałem dolotowym (obiekty L1 i L2) bez wyposażenia technologicznego, elektrycznego i AKPIA	2015-04-14	zatwierdzony z uwagami	2015-04-17
113	Plasticon Poland S.A.	Zaprojektowanie, wykonanie, dostarczenie i montaż 2 szt. schładzaczy spalin i 4 szt. absorberów oraz 1 szt. zbiornika ścieków surowych i 2 szt. zbiorników awaryjnych wody technologicznej	2015-04-23	zatwierdzony z uwagami	2015-05-05
114	Drogbud Sp. z o.o.	Wykonanie dróg, parkingów i placów	2015-05-07	zatwierdzony	2015-05-12
115	EKOL spol. S r.o.	Aneks nr 1	2015-05-08	zatwierdzony	2015-05-19
116	Energika M. i Z. Szamałek Sp. Jawna	Montaż turbozespołu, wymienników i kondensatora oraz wszystkich urządzeń technologicznych w zakresie dostawy EKOL	2015-05-11	zatwierdzony	2015-05-21
117	Małkowski-Martech S.A.	Wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie opuszczanej bramy przeciwpożarowej oraz zewnętrznej rolowanej bramy niepożarowej	2015-05-14	czasowo wstrzymany zatwierdzenie z uwagami	2015-05-27 2015-08-21
118	Rafako S.A.	Aneks nr 8	2015-05-21	zatwierdzony	2015-05-27
119	Konsorcjum Elektromontaż Gdańsk S.A. & ControlTec Sp. z o.o.	Aneks nr 2	2015-05-21	do uzupełnienia	2015-06-03
120	Łukasz Łagoda Fretless PHU	Aneks nr 1	2015-05-21	zatwierdzony	2015-05-26
121	Elektromont S.A.	Aneks nr 3	2015-05-21	zatwierdzony	2015-05-26
122	Adam Rusiecki PUH Rusiecki	Aneks nr 1	2015-05-28	zatwierdzony	2015-06-01

123	Seen Technologie Sp. z o.o. Warszawa	Wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie instalacji stabilizacji i zestalania odpadów z oczyszczania metodą mokrą i popiołu kotłowego	2015-06-03	zatwierdzony z uwagami	2015-06-12
124	Menard Sp. z o.o.	Wzmocnienie podłoża dla wybranych obiektów oraz posadowienia żurawia SK 415-20	2015-06-16	zatwierdzony	2015-06-19
125	Formopex Sp. z o.o.	Aneks nr 1	2015-06-19	zatwierdzony	2015-06-25
126	Termika Sp. z o.o.	Wykonanie izolacji dwóch kołów wraz z urządzeniami pomocniczymi oraz izolacji instalacji oczyszczania spalin	2015-06-19	czasowo wstrzymany zatwierdzony z uwagami	2015-07-01 2015-08-19
127	ArcelorMittal Distribution Solutions Poland Sp. z o.o.	Wykonanie, dostawa i montaż konstrukcji stalowej magazynu sezonowania żużla	2015-06-26	do uzupełnienia	2015-07-08
128	Konsorcjum Elektromontaż Gdańsk S.A. & ControlTec Sp. z o.o.	Aneks nr 2	2015-07-01	odrzucony	2015-07-13
129	OMC Envag Sp. z o.o.	Dostawa dwóch systemów monitoringu emisji spalin wraz z montażem, usługami nadzoru i uruchomieniem	2015-07-10	zatwierdzony z uwagami	2015-07-23
130	Menard Sp. z o.o.	Aneks nr 1 - dodatkowe kolumny 4 szt., wzrost ceny	2015-07-13	zatwierdzony	2015-07-21
131	HK Produkcyjny Ośrodek Maszynowy Sp. z o.o.	Wykonanie, dostawa i montaż konstrukcji stalowej magazynu sezonowania żużla i magazynu po zestalaniu 2	2015-07-15	zatwierdzony	2015-07-23
132	Fotokart Sp. z o.o.	Prace geodezyjne	2015-07-15	zatwierdzony	2015-07-23
133	Stahlbau Lüttewitz GmbH	Montaż mechaniczny instalacji oczyszczania spalin wraz z konstrukcją stalową	2015-07-17	wycofany przez Wykonawcę	
134	Adam Rusiecki PUH Rusiecki	Aneks nr 2	2015-07-20	zatwierdzony	2015-07-22
135	Ekotechnika Plus Sp. z o.o.	wykonanie obudów ścian i izolacji dachów	2015-07-20	zatwierdzony	2015-07-23
136	Weber Polska Sp. z o.o.	Zaprojektowanie, dostawa oraz montaż zbiornika ługu sodowego z układem rozładunku i systemem bezpiecznego składowania i dozowania NaOH	2015-07-21	zatwierdzony z uwagami	2015-07-24
137	BBK Sp. z o.o.	Wykonanie, dostawa i montaż wielkowymiarowych płyt ściennych z betonu komórkowego dla obiektu A.5 Hala kotłowa	2015-07-23	zatwierdzony	2015-07-24

138	MK Galicja Sp. z o.o.	Wykonanie, dostawa i montaż konstrukcji stalowej wg załącznika nr 1 do umowy - Zakres Dostaw i Prac	2015-07-23	do uzupełnienia	2015-07-24
139	Stahlbau Lüttewitz GmbH	Montaż mechaniczny instalacji oczyszczania spalin wraz z konstrukcją stalową	2015-07-24	zatwierdzony z uwagami	2015-08-04
140	MK Galicja Sp. z o.o.	Wykonanie, dostawa i montaż konstrukcji stalowej wg załącznika nr 1 do umowy - Zakres Dostaw i Prac	2015-07-24	zatwierdzony	2015-07-27
141	Elektromont S.A.	Aneks nr 4	2015-07-24	zatwierdzony	2015-07-27
142	Mitsubishi Hitachi Power Europe Services GmbH	Aneks nr 1 - obniżenie kwoty umownej o 600 000 euro	2015-07-28	zatwierdzony	2015-08-04
143	Konsorcjum Elektromontaż Gdańsk S.A. & ControlTec Sp. z o.o.	Aneks nr 2	2015-07-29	odrzucony	2015-08-04
144	Adam Rusiecki PUH Rusiecki	Aneks nr 3	2015-07-30	zatwierdzony z uwagami	2015-08-04
145	Aqua Seen Sp. z o.o.	Zaprojektowanie, wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie specjalistycznej stacji przygotowania wody	2015-07-31	odrzucony	2015-08-14 2015-08-20
146	Alstal Grupa Budowlana Sp. z o.o. Sp. komandytowa	Wykonanie, dostawa i montaż konstrukcji stalowych wg Zakresu Dostaw i Prac	2015-08-07	zatwierdzony z uwagami	2015-08-17
147	Łukasz Łagoda Fretless PHU	Aneks nr 2	2015-08-10	zatwierdzony	2015-08-13
148	HK Produkcyjny Ośrodek Maszynowy Sp. z o.o.	Aneks nr 1	2015-08-21	zatwierdzony	2015-08-27
149	Alstal Grupa Budowlana Sp. z o.o. Sp. komandytowa	Aneks nr 1	2015-08-28	zatwierdzony z uwagami	2015-09-07
150	HK Produkcyjny Ośrodek Maszynowy Sp. z o.o.	Aneks nr 1	2015-09-01	zatwierdzony	2015-09-07
151	Elmiko Sp. z o.o.	Aneks nr 1 - realizacja części dostaw i montażu branży elektrycznej i AKPIA dwóch linii elektrofiltrów	2015-09-02	zatwierdzony	2015-09-07
152	Frutiger Polska Sp. z o.o.	Aneks nr 1	2015-09-02	zatwierdzony	2015-09-07
153	Polteron Sp. z o.o.	Aneks nr 4	2015-09-04	zatwierdzony	2015-09-16

154	Geonova Bartosz Woźniczko	Obsługa geodezyjna dotycząca prac sieciowych i podposadzkowych	2015-09-09	odrzucony	2015-09-17
155	Gardner Denver Polska Sp. z o.o.	Aneks nr 2	2015-09-09	zatwierdzony	2015-09-16
156	TAMTRON S.A.	Aneks nr 1	2015-09-09	zatwierdzony	2015-09-16
157	Aqua Seen Sp. z o.o.	Zaprojektowanie, wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie specjalistycznej stacji przygotowania wody	2015-09-09	do uzupełnienia	2015-09-17
158	Projekt System P.U.H. Tomasz Chyb	Wykonanie koncepcji projektu BMS-SCADA, kompleksowego projektu systemu BMS dla instalacji HVAC wraz z potrzebną automatyką oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej	2015-09-11	zatwierdzony – zaopiniowany przez Inżyniera	po 14 dniach od daty wpływu
159	Geonova Bartosz Woźniczko	Roboty geodezyjne robót drogowych	2015-09-17	zatwierdzony z uwagami	2015-09-30
160	Konsorcjum Elektromontaż Gdańsk S.A. & ControlTec Sp. z o.o.	Aneks nr 2.1	2015-09-17	zatwierdzony	2015-09-30
161	Przedsiębiorstwo Modernizacji Urządzeń Energetycznych REMAK S. A.	Aneks nr 4 i 5	2015-09-18	odrzucony (dot. nr 4) zatwierdzony (dot. nr 5)	2015-10-01
162	Aqua Seen Sp. z o.o.	Zaprojektowanie, wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie specjalistycznej stacji przygotowania wody	2015-09-23	odrzucony	2015-10-08
163	Geonova Bartosz Woźniczko	Obsługa geodezyjna dotycząca prac sieciowych i podposadzkowych	2015-10-01	zatwierdzony z uwagami	2015-10-06
164	Drogbud Sp. z o.o.	Aneks nr 1	2015-10-16	zatwierdzony – zaopiniowany przez Inżyniera	po 14 dniach od daty wpływu
165	Pyronova IS Polska Sp. z o.o.	Dostawa i montaż zintegrowanego systemu działek wodnych wraz z systemem kamer termowizyjnych oraz zbiornikiem zapasu środka pianotwórczego wraz z układem dozowania, przepompowni pożarowej wraz ze zbiornikiem ppoż, tryskaczowej instalacji ppoż dla każdej strefy/grupy, systemu AKPiA oraz pomieszczenia ZKA	2015-10-21	brak akceptacji - zakres robót możliwych do podzlecenia uniemożliwia pozytywne rozpatrzenie wniosku	2015-11-02

166	Wikbau Sp. z o.o.	Montaż, badania pomontażowe oraz uruchomienie instalacji odgromowej, instalacji uziemiającej oraz instalacji połączeń wyrównawczych	2015-10-21	zatwierdzony – zaopiniowany przez Inżyniera	po 14 dniach od daty wpływu
167	Steelcon A/S	Aneksy nr 1 i 2	2015-10-21	zatwierdzony	2015-11-02
168	New Energy Transfer S.A.	Aneks nr 1	2015-10-21	zatwierdzony	2015-10-23
169	Aqua Seen Sp. z o.o.	Zaprojektowanie, wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie specjalistycznej stacji przygotowania wody	2015-10-28	zatwierdzony z uwagami	2015-11-10
170	Konsorcjum Green Proces Sp. z o.o. & Powerstone Sp. z o.o.	Zaprojektowanie, wykonanie, dostarczenie, montaż i uruchomienie specjalistycznej instalacji zapewniającej stabilizację i zestalanie odpadów z oczyszczania spalin metodą moką i popiołu kotłowego	2015-10-29	do uzupełnienia	2015-11-12
171	EnergoPL Sp. z o.o.	Dostawa i montaż rurociągów technologicznych	2015-10-30	brak akceptacji - zakres robót możliwych do podzlecenia uniemożliwia pozytywne rozpatrzenie wniosku	2015-11-04
172	Gotech Sp. z o.o.	Dostawa i montaż rurociągów technologicznych	2015-10-30	brak akceptacji - zakres robót możliwych do podzlecenia uniemożliwia pozytywne rozpatrzenie wniosku	2015-11-04
173	Kurotec Polska Sp. z o.o.	Zaprojektowanie, wykonanie, dostawa i montaż rurociągów z tworzyw sztucznych wraz z wyposażeniem	2015-11-05	do uzupełnienia	2015-11-18
174	Weber Polska Sp. z o.o.	Montaż wypełnień strukturalnych oraz odkraplaczy absorberów i schładzaczy	2015-11-09	do uzupełnienia	2015-11-23
175	Termika Sp. z o.o.	Aneks nr 1	2015-11-10	zatwierdzony – zaopiniowany przez Inżyniera	po 14 dniach od daty wpływu
176	TAMTRON S.A.	Aneks nr 2	2015-11-10	zatwierdzony – zaopiniowany przez Inżyniera	po 14 dniach od daty wpływu
177	Ciroko Sp. z o.o.	Wynajem dwóch żurawi wieżowych	2015-11-12	odrzucony	2015-11-25

178	MK Galicja Sp. z o.o.	Aneks nr 1	2015-11-17	zatwierdzony z uwagami	2015-11-25
179	Przedsiębiorstwo Modernizacji Urządzeń Energetycznych REMAK S. A.	Aneks nr 6 i 7	2015-11-18	odrzucony	2015-12-02
180	HK Produkcyjny Ośrodek Maszynowy Sp. z o.o.	Aneks nr 2	2015-11-19	zatwierdzony – zaopiniowany przez Inżyniera	po 14 dniach od daty wpływu
181	Konsorcjum Green Proces Sp. z o.o. & Powerstone Sp. z o.o.	Zaprojektowanie, wykonanie, dostarczenie, montaż i uruchomienie specjalistycznej instalacji zapewniającej stabilizację i zestalanie odpadów z oczyszczania spalin metodą moką i popiołu kotłowego	2015-11-26	do uzupełnienia	2015-12-08
182	Przedsiębiorstwo Modernizacji Urządzeń Energetycznych REMAK S. A.	Aneks nr 7 zrewidowany przez Rafako S.A.	2015-11-30	odrzucony	2015-12-08
183	Weber Polska Sp. z o.o.	Montaż wypełnień strukturalnych oraz odkraplaczy absorberów i schładzaczy	2015-12-03	odrzucony	2015-12-17
184	Aqua Seen Sp. z o.o.	Zaprojektowanie, wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie specjalistycznej stacji przygotowania wody	2015-12-03	do uzupełnienia	2015-12-17
185	Konsorcjum Green Proces Sp. z o.o. & Powerstone Sp. z o.o.	Zaprojektowanie, wykonanie, dostarczenie, montaż i uruchomienie specjalistycznej instalacji zapewniającej stabilizację i zestalanie odpadów z oczyszczania spalin metodą moką i popiołu kotłowego	2015-12-04	do uzupełnienia	2015-12-08
186	Elektromont S.A.	Montaż tras kablowych, montaż i pomiary pomontażowe i uruchomienie instalacji oświetlenia w hali kotłów	2015-12-08	zatwierdzony	2015-12-21
187	Elektromax Sp. z o.o.	Montaż, pomiary i badania pomontażowe instalacji i sieci elektrycznych	2015-12-08	zatwierdzony	2015-12-21
188	Menard Sp. z o.o.	Aneks nr 2	2015-12-09	zatwierdzony	2015-12-18
189	Ekol-service Sp. z o.o.	Montaż instalacji elektrycznych	2015-12-09	odrzucony	2015-12-22
190	HK Produkcyjny Ośrodek Maszynowy Sp. z o.o.	Aneks nr 2	2015-12-10	zatwierdzony	2015-12-21

191	Fretless Sp. z o.o. Spółka Komandytowa	Aneks nr 2	2015-12-11	zatwierdzony	2015-12-21
192	Ekotechnika NDT Sp. z o.o.	Wykonanie termoizolacji i hydroizolacji dachów	2015-12-15	do uzupełnienia	2015-12-21
193	Bigbuilt Sp. z o.o.	Montaż blach trapezowych wraz z obróbkami blacharskimi	2015-12-15	odrzucony	2015-12-21
194	Const Project Zbigniew Oksiejuk	Wykonanie kompletnych obudów ścian wraz z obróbkami blacharskimi	2015-12-15	do uzupełnienia	2015-12-21
195	Pyronova IS Polska Sp. z o.o.	Dostawa i montaż zintegrowanego systemu działek wodnych wraz z systemem kamer termowizyjnych oraz zbiornikiem zapasu środka pianotwórczego wraz z układem dozowania, przepompowni pożarowej wraz ze zbiornikiem ppoż, tryskaczowej instalacji ppoż dla każdej strefy/grupy, systemu AKPiA oraz pomieszczenia ZKA	2015-12-17	zatwierdzony	2015-12-18
196	Gotech Sp. z o.o.	Dostawa i montaż rurociągów technologicznych	2015-12-17	zatwierdzony	2015-12-18
197	EnergoPL Sp. z o.o.	Dostawa i montaż rurociągów technologicznych	2015-12-17	zatwierdzony	2015-12-18
198	Adam Rusiecki PUH Rusiecki	Aneks nr 4	2015-12-18	zatwierdzony	2015-12-21
199	Konsorcjum Green Proces Sp. z o.o. & Powerstone Sp. z o.o.	Zaprojektowanie, wykonanie, dostarczenie, montaż i uruchomienie specjalistycznej instalacji zapewniającej stabilizację i zestalanie odpadów z oczyszczania spalin metodą mokrą i popiołu kotłowego	2015-12-18	do uzupełnienia	2016-01-04
200	Ciroko Sp. z o.o.	Wynajem dwóch żurawi wieżowych	2015-12-21	zatwierdzony z uwagami	2015-12-23
201	HK Produkcyjny Ośrodek Maszynowy Sp. z o.o.	Aneks nr 3	2015-12-21	zatwierdzony	2015-12-22
202	Menard Sp. z o.o.	Aneks nr 3	2015-12-22	zatwierdzony	2015-12-23
203	Aqua Seen Sp. z o.o.	Aneks nr 1	2016-01-05	zatwierdzony	2016-01-19
204	Konsorcjum Green Proces Sp. z o.o. & Powerstone Sp. z o.o.	Zaprojektowanie, wykonanie, dostarczenie, montaż i uruchomienie specjalistycznej instalacji zapewniającej stabilizację i zestalanie odpadów z oczyszczania spalin metodą mokrą i popiołu kotłowego	2016-01-11	do uzupełnienia	2016-01-25

205	PPH Atest Ryszard Olejnicki	Wykonanie dwóch rurociągów ciepłowniczych DN500	2016-01-14	zatwierdzony	2016-01-22
206	Elektromont S.A.	Aneks nr 5	2016-01-15	zatwierdzony	2016-01-19
207	Konsorcjum Green Proces Sp. z o.o. & Powerstone Sp. z o.o.	Zaprojektowanie, wykonanie, dostarczenie, montaż i uruchomienie specjalistycznej instalacji zapewniającej stabilizację i zestalanie odpadów z oczyszczania spalin metodą moką i popiołu kotłowego	2016-01-20	zatwierdzony z uwagami	2016-02-03
208	Menard Sp. z o.o.	Aneks nr 4	2016-01-26	zatwierdzony z uwagami	2016-01-29
209	ELSTA Sp. z o.o.	Aneks nr 3	2016-01-26	do uzupełnienia	2016-02-08
210	Ventosystem Sp. z o.o.	Dostawa i montaż instalacji wentylacji grawitacyjnej wraz z instalacją AKPiA dla obiektów A.5 i A.21	2016-01-27	zatwierdzony	2016-01-29
211	OMC Envag Sp. z o.o.	Dostawa dwóch systemów monitoringu emisji spalin wraz z montażem, usługami nadzoru i uruchomieniem	2016-02-01	zatwierdzony z uwagami	2016-02-15
212	Fretless Sp. z o.o. Spółka Komandytowa	Aneks nr 3	2016-02-01	do uzupełnienia	2016-02-08
213	Elmiko Sp. z o.o.	Wykonanie połączeń kablowych instalacji przykotelowych	2016-02-01	zatwierdzony	2016-02-04
214	Elmiko Sp. z o.o.	Aneks nr 2 do umowy UZ/ZK1/0015/15/KO	2016-02-02	zatwierdzony	2016-02-08
215	Fotokart Sp. z o.o.	Aneks nr 1 do zlecenia PK/330-03/2015	2016-02-03	zatwierdzony	2016-02-08
216	Ciroko Sp. z o.o.	Najem żurawia wieżowego	2016-02-03	zatwierdzony	2016-02-08
217	HK Produkcyjny Ośrodek Maszynowy Sp. z o.o.	Aneks nr 4	2016-02-09	zatwierdzony	2016-02-12
218	MK Galicja Sp. z o.o.	Aneks nr 2	2016-02-09	zatwierdzony	2016-02-15
219	MW Dach Sp. z o.o.	Montaż blach trapezowych na wskazanych obiektach	2016-02-11	odrzucony	2016-02-16
220	ELSTA Sp. z o.o.	Aneks nr 3	2016-02-12	zatwierdzony	2016-02-12
221	Carboma s.c.	Aneksu nr 1 do umowy nr 1104/S0038/4200028019/2014 (waloryzacja żużla)	2016-02-12	do uzupełnienia	2016-02-16
222	Carboma s.c.	Aneksu nr 1 do umowy nr 1063/S00338/420027580/2014 (rozdrabnianie odpadów)	2016-02-12	zatwierdzony	2016-02-24

223	Calderys Austria GmbH Sp. z o.o.	Aneks nr 1	2016-02-15	zatwierdzony	2016-02-24
224	Fretless Sp. z o.o. Spółka Komandytowa	Aneks nr 3	2016-02-15	zatwierdzony	2016-02-18
225	Siemens Sp. z o.o. Warszawa	Aneks nr 3	2016-02-16	zatwierdzony	2016-03-01
226	Konsorcjum Elektromontaż Gdańsk S.A. & ControlTec Sp. z o.o.	Aneks nr 3	2016-02-16	do uzupełnienia	2016-03-01
227	MW Dach Sp. z o.o.	Montaż blach trapezowych na wskazanych obiektach	2016-02-17	zatwierdzony	2016-02-19
228	Projekt System P.U.H. Tomasz Chyb	Aneks nr 1	2016-02-19	zatwierdzony	2016-02-24
229	PPUH Jotde s.c.	Zaprojektowanie układu koncentracji danych układu wyprowadzenia mocy oraz komunikacji energetycznej wewnętrznej i zewnętrznej ZTUO	2016-02-29	do uzupełnienia	2016-03-07
230	Halina Grzybowska - Budownictwo Instalacje BIG	- montaż cokołów wywietrzaka Heatmover - montaż czerpni ściennych żaluzjowych Thunderbird montaż wywietrzaków Heatmover na dachu na przygotowanych cokołach	2016-03-01	zatwierdzony	2016-03-03
231	Veolia Water Technologies Sp. z o.o.	Aneks nr 1/BS do umowy nr UZ/ZK1/0043/15/BS	2016-03-02	zatwierdzony z uwagami	2016-03-04
232	Konsorcjum Elektromontaż Gdańsk S.A. & ControlTec Sp. z o.o.	Aneks nr 3	2016-03-07	zatwierdzony z uwagami	2016-03-09
233	Konsorcjum Green Proces Sp. z o.o. & Powerstone Sp. z o.o.	Zaprojektowanie, wykonanie, dostarczenie, montaż i uruchomienie specjalistycznej instalacji zapewniającej stabilizację i zestalanie odpadów z oczyszczania spalin metodą moką i popiołu kotłowego	2016-03-16	do uzupełnienia	2016-03-23
234	MK Galicja Sp. z o.o.	Aneks nr 3	2016-03-14	zatwierdzony	2016-03-16
235	PPUH Jotde s.c.	Zaprojektowanie układu koncentracji danych układu wyprowadzenia mocy oraz komunikacji energetycznej wewnętrznej i zewnętrznej ZTUO	2016-03-14	do uzupełnienia	2016-03-17

236	Elmiko Sp. z o.o.	Zaprojektowanie, dostawa i montaż połączeń kablowych instalacji odsiarczania spalin oraz prefabrykatów dóch linii	2016-03-15	zatwierdzony z uwagami	2016-03-23
237	SBB Energy S.A.	Wykonanie rozruchu	2016-03-16	zatwierdzony	2016-03-22
238	Łukasz Łagoda Fretless PHU	Wykonanie i montaż instalacji wod-kan, c.o. i c.t.	2016-03-21	zatwierdzony	2016-03-23
239	Atagor Sp. z o.o.	Roboty wg PW 086-32-V180	2016-03-22	Wykonawca uzupełnił wniosek przed wydaniem opinii	-
240	Calderys Austria GmbH Sp. z o.o.	Aneks nr 2/JT	2016-03-24	W toku	
241	Izomar-Polref Sp. z o.o.	Aneks nr 2	2016-03-24	W toku	
242	Alstal Grupa Budowlana Sp. z o.o. Sp. komandytowa	Aneks nr 2	2016-03-25	zatwierdzony	2016-03-29
243	PPUH Jotde s.c.	Zaprojektowanie układu koncentracji danych układu wyprowadzenia mocy oraz komunikacji energetycznej wewnętrznej i zewnętrznej ZTUO	2016-03-25	zatwierdzony	2016-03-29
244	Konsorcjum Atagor Sp. z o.o. & Vitreo Sp. z o.o. sp. k.	Wykonanie, dostawa, montaż i udział w rozruchu specjalistycznej instalacji odzysku ciepła ze spalin	2016-03-25	zatwierdzony	2016-03-31
245	ZRUG Sp. z o.o.	Wykonanie, dostawa i montaż specjalistycznej instalacji rurociągów technologicznych	2016-03-25	zatwierdzony z uwagami	2016-03-31
246	Kaszowski Group LLC. Poland Sp. z o.o.	Wykonanie, dostawa i montaż stolarki aluminiowej oraz wykonanie, dostawa i montaż fasady wentylowanej	2016-03-25	W toku	
247	Frutiger Polska Sp. z o.o.	Aneks nr 2	2016-03-30	W toku	
248	TAMTRON S.A.	Aneks nr 3	2016-03-30	W toku	
249	Atagor Sp. z o.o.	Roboty wg PW 086-32-V180	2016-03-31	W toku	

Tabela 6 – Lista zatwierdzonych podwykonawców na dzień 31.03.2016 r.

L.p.	Podwykonawca	Skrócony zakres robót	Data zatwierdzenia
1	Polteron FI SP. z o.o.	Prace projektowe	2012-12-06 2014-09-11
2	Rafako S.A.	Dostawa kotła wraz z instalacją podawania odpadów do paleniska Dostawa instalacji oczyszczania spalin	2013-02-22
		Dostawa rusztu Montaż kotła	2014-01-17

		Montaż instalacji podawania odpadów Montaż instalacji oczyszczania spalin Montaż rusztu	
2.1	Hitachi Power Europe Services GmbH (podwykonawca Rafako S.A.)	Dostawa instalacji podawania odpadów do paleniska (projekt + dostawa)	2013-07-12
		Dostawa i montaż rusztu Montaż instalacji podawania odpadów	2014-01-17
2.2	Przedsiębiorstwo Modernizacji Urządzeń Energetycznych Remak S.A.	Montaż dwóch linii technologicznych ZTUO	2014-07-14
		Montaż rusztu wraz z zapewnieniem dźwigu ciężkiego	2014-12-19
2.3	STEELCON A/S	Wielokanałowy komin spalin "pod klucz"	2014-12-17
2.4	LUEHR FILTER GmbH & Co.KG	Projektowanie i dostawa dwóch wentylatorów spalin oraz dwóch kompletnych filtrów workowych z systemem odbioru sorbentu wraz z wyposażeniem i usługami określonymi w § 1 umowy podwykonawczej	2014-12-29
2.4.1	Stahlbau Lüttewitz GmbH	Montaż mechaniczny instalacji oczyszczania spalin wraz z konstrukcją stalową	2015-08-04
2.5	Veolia Water Technologies Sp. z o.o.	Układ oczyszczania ścieków i odwadniania osadów "pod klucz" wraz z wyposażeniem	2015-02-02
2.6	Calderys Austria GmbH Sp. z o.o.	Zaprojektowanie, dostawa i wykonanie obmurza kotła i instalacji oczyszczania spalin	2015-02-09
2.6.1	Izomar-Polref Sp. z o.o.	Montaż obmurza kotła i instalacji oczyszczania spalin dwóch linii wraz z wyposażeniem	2015-02-09
2.7	Elmiko Sp. z o.o.	Realizacja części dostaw i montażu branży elektrycznej i AKPIA dwóch linii elektrofiltrów	2015-03-17
		Wykonanie połączeń kablowych instalacji przykotelowych	2016-02-04
		Zaprojektowanie, dostawa i montaż połączeń kablowych instalacji odsiarczania spalin oraz prefabrykatów dwóch linii	2016-03-23
2.8	Aurex LPG Sp. z o.o.	Dostawa i montaż instalacji magazynowania i podawania oleju opałowego lekkiego	2015-04-16
2.9	Plasticon Poland S.A.	Zaprojektowanie, wykonanie, dostarczenie i montaż 2 szt. schładzaczy spalin i 4 szt. absorberów oraz 1 szt. zbiornika ścieków surowych i 2 szt. zbiorników awaryjnych wody technologicznej	2015-05-05
2.10	OMC Envag Sp. z o.o.	Dostawa dwóch systemów monitoringu emisji spalin wraz z montażem, usługami nadzoru i uruchomieniem	2015-07-23
2.11	Weber Polska Sp. z o.o.	Zaprojektowanie, dostawa oraz montaż zbiornika ługu sodowego z układem rozładunku i systemem bezpiecznego składowania i dozowania NaOH	2015-07-24
3	FOTOKART Sp. z o.o.	Kompleksowa obsługa geodezyjna budowy ZTUO – w zakresie niezbędnym do etapu projektowania	2013-06-28
4	GH Intertech Sp. z o.o.	Projekt suwnic – w zakresie zgodnym z Kontraktem, rozruch	2013-08-28
		Projektowanie, dostawa i montaż suwnic	2014-12-22
5	KB Doraco Sp. z o.o	Roboty przygotowawcze	2013-09-27
		Roboty ogólnobudowlane	2014-01-17
5.1	Menard Sp. z o.o	Roboty przygotowawcze	2013-10-29
		Palowanie, kolumny zbrojone	2014-02-11
5.2	ATLAS WARD POLSKA Sp. z o.o.	Konstrukcje stalowe	2014-02-14
5.3	GOLLWITZER POLSKA Sp. z o.o	Ścianki tymczasowe z grodziec stalowych	2014-03-11
5.4	Przedsiębiorstwo wiertnicze GEONURT Jan Magierski	Odwodnienie wykopów	2014-03-12
5.5	Usługi Transportowo Budowlane Bernard Baranowski	Roboty ziemne	2014-04-14

5.6	FOTOKART Sp. z o.o.	Prace geodezyjne w zakresie robót budowlanych	2014-05-09
5.7	Z.O.B. Robert Władysław Łabuda	Szalowanie, betonowanie, pielęgnacja betonu, wykonanie uszczelnień	2014-06-05
5.8	Ł. Krynicki Sp. z o.o. GEOPOLWIERT Spółka komandytowa	Odwodnienie wykopu bunkra na odpady	2014-07-18
5.9	BJM Building Polska Sp. z o.o.	Szalowanie, betonowanie, pielęgnacja betonu, wykonanie uszczelnień	2014-11-24
5.10	Ekotechnika Plus Sp. z o.o.	Zaprojektowanie i wykonanie obudów ścian i izolacji dachów	2014-12-30
6	ELSTA Sp. z o.o.	Projekt instalacji elektrycznych i prac branży AKPiA	2014-03-11
6.1	BSiPE ENERGOPROJEKT – KRAKÓW S.A.	Dokumentacja projektowa dla zasilania 110 kV	2014-04-03
6.2	ControlTec Sp. z o.o.	Zaprojektowanie instalacji elektrycznych i branży AKPiA	2014-07-04
6.3	Energotest Sp. z o.o.	Zaprojektowanie wyprowadzenia mocy z generatora głównego	2014-07-04
7	EKOL spol.S r.o. Brno Czechy	Turbozespół (zaprojektowanie, wykonanie, dostawa i nadzór nad montażem oraz uruchomienie)	2014-03-27
7.1	Energika M. i Z. Szamalek Sp. Jawna	Montaż turbozespołu, wymienników i kondensatora oraz wszystkich urządzeń technologicznych w zakresie dostawy EKOL	2015-05-21
8	FORMOPEX Sp. z o.o.	Dostawa i montaż konstrukcji stalowych	2014-04-25
8.1	EKO-MONTEX Sp. z o.o.	Montaż konstrukcji stalowych	2014-07-21
9	CARBOMA Spółka Cywilna Grzegorz Woźniak, Magdalena Tkacz	Wykonanie, dostarczenie i uruchomienie instalacji waloryzacji żużla	2014-04-01
		Zaprojektowanie, wykonanie, dostarczenie, montaż i rozruch specjalistycznej instalacji rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych i odpadów komunalnych mieszanych	2015-03-16
10	Przedsiębiorstwo Produkcji Urządzeń Dźwigowych Dźwigpol S.A.	Wykonanie, dostarczenie, montaż i uruchomienie urządzeń dźwigowych z wykonaniem dokumentacji technicznej i wykonawczej	2014-06-12
11	Elektromont S.A.	Wykonanie, dostawa i montaż uziemienia dla wymienionych w umowie obiektów	2014-09-17
		Montaż tras kablowych, montaż i pomiary pomontażowe i uruchomienie instalacji oświetlenia w hali kotłowni	2015-12-21
12	Gardner Denver Polska Sp. z o.o. (wcześniej CompAir Sp. z o.o.)	Wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie instalacji sprężarkowni	2014-10-24
12.1	Ewa Gazowska PHU Instal	Posadowienie i montaż urządzeń instalacji sprężonego powietrza, prac elektrycznych i AKPiA	2015-03-09
13	VISSMANN Sp. z o.o.	Wykonanie i dostawa kotłowni pomocniczej	2014-10-24
		Montaż, uruchomienie i ruch regulacyjny kotłowni pomocniczej	
14	Frutiger Polska Sp. z o.o.	Wykonanie, dostawa montaż i uruchomienie myjki kół samochodowych	2014-10-24
15	TAMTRON S.A.	Dostawa, montaż, uruchomienie i legalizacja wag samochodowych	2014-10-24
16	New Energy Transfer S.A.	Projektowanie, wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie instalacji absorpcyjnych pomp ciepła	2014-12-22
17	Konsorcjum Elektromontaż Gdańsk S.A. & ControlTec Sp. z o.o.	Wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie instalacji branży elektrycznej i AKPiA	2014-12-23
17.1	Siemens Sp. z o.o. Warszawa	Montaż i uruchomienie systemów elektrycznych zgodnie z umową	2015-03-24
17.2	Fotokart Sp. z o.o.	Prace geodezyjne	2015-07-23
17.3	Wikbau	Montaż, badania pomontażowe oraz uruchomienie instalacji odgromowej, instalacji uziemiającej oraz instalacji połączeń wyrównawczych	2015-11-04

17.4	Elektromont S.A.	Montaż tras kablowych, montaż i pomiary pomontażowe i uruchomienie instalacji oświetlenia w hali kotłowni	2015-12-21
17.5	Elektromax Sp. z o.o.	Montaż, pomiary i badania pomontażowe instalacji i sieci elektrycznych	2015-12-21
18	Mokrosz Sp. z o.o.	Zaprojektowanie instalacji odzysku ciepła ze skraplania pary wodnej zawartej w skroplinach	2015-02-09
19	Jerzy Panasiuk LUXOR Maszyny do odpadów	Wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie mobilnego urządzenia do belowania i foliowania odpadów	2015-03-24
20	Łukasz Łagoda Fretless PHU	Wykonanie i montaż sieci zewnętrznych i przyłączy wodno-kanalizacyjnych	2015-04-20
		Wykonanie i montaż instalacji wod-kan, c.o. i c.t.	2016-03-23
20.1	Geonova Bartosz Woźniczko	Obsługa geodezyjna dotycząca prac sieciowych i podposadzkowych	2015-10-06
21	Adam Rusiecki PUH Rusiecki	Wykonanie pompowni wody technologicznej z kanałem dolotowym (obiekty L1 i L2) bez wyposażenia technologicznego, elektrycznego i AKPIA	2015-04-09
22	Drogbud Sp. z o.o.	Wykonanie dróg, parkingów i placów	2015-05-12
22.1	Geonova Bartosz Woźniczko	Roboty geodezyjne robót drogowych	2015-09-30
23	Seen Technologie Sp. z o.o.	Wykonanie, dostawa, montaż i uruchomienie instalacji stabilizacji i zestalania odpadów z oczyszczania metodą mokrą i popiołu kotłowego	2015-06-12
24	Menard Sp. z o.o.	Wzmocnienie podłoża dla wybranych obiektów oraz posadowienia żurawia SK 415-20	2015-06-19
25	Termika Sp. z o.o.	Wykonanie izolacji dwóch kołó z urządzeniami pomocniczymi oraz izolacji instalacji oczyszczania spalin	2015-08-19
26	HK Produkcyjny Ośrodek Maszynowy Sp. z o.o.	Wykonanie, dostawa i montaż konstrukcji stalowej magazynu sezonowania żużla i magazynu po zestalaniu 2	2015-07-23
27	Ekotechnika Plus Sp. z o.o.	wykonanie obudów ścian i izolacji dachów	2015-07-23
27.1	MW Dach Sp. z o.o.	Montaż blach trapezowych na wskazanych obiektach	2016-02-19
28	BBK Sp. z o.o.	Wykonanie, dostawa i montaż wielkowymiarowych płyt ściennych z betonu komórkowego dla obiektu A.5 Hala kotłowni	2015-07-24
29	MK Galicja Sp. z o.o.	Wykonanie, dostawa i montaż konstrukcji stalowej wg załącznika nr 1 do umowy - Zakres Dostaw i Prac	2015-07-27
30	Alstal Grupa Budowlana Sp. z o.o. Sp. komandytowa	Wykonanie, dostawa i montaż konstrukcji stalowych wg Zakresu Dostaw i Prac	2015-09-07
31	Projekt System P.U.H. Tomasz Chyb	Wykonanie koncepcji projektu BMS-SCADA, kompleksowego projektu systemu BMS dla instalacji HVAC wraz z potrzebną automatyką oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej	2015-09-25
32	Elektromax Sp. z o.o.	Montaż, pomiary i badania pomontażowe instalacji i sieci elektrycznych	2015-12-21
33	Pyronova IS Polska Sp. z o.o.	Dostawa i montaż zintegrowanego systemu działek wodnych wraz z systemem kamer termowizyjnych oraz zbiornikiem zapasu środka pianotwórczego wraz z układem dozowania, przepompowni pożarowej wraz ze zbiornikiem ppoż, tryskaczowej instalacji ppoż dla każdej strefy/grupy, systemu AKPIA oraz pomieszczenia ZKA	2015-12-18
34	Gotech Sp. z o.o.	Dostawa i montaż rurociągów technologicznych	2015-12-18
35	EnergoPL Sp. z o.o.	Dostawa i montaż rurociągów technologicznych	2015-12-18
36	Ciroko Sp. z o.o.	Wynajem dwóch żurawi wieżowych	2015-12-23
		Najem żurawia wieżowego	2016-02-08
37	Ventosystem Sp. z o.o.	Dostawa i montaż instalacji wentylacji grawitacyjnej wraz z instalacją AKPIA dla obiektów A.5 i A.21	2016-01-29
37.1	Halina Grzybowska - Budownictwo Instalacje BIG	- montaż cokołów wywietrzaka Heatmover - montaż czerpni ściennych żaluzjowych Thunderbird montaż wywietrzaków Heatmover na dachu na przygotowanych cokołach	2016-03-03

38	SBB Energy	Wykonanie rozruchu	2016-03-22
39	PPUH JOTDE s.c.	Zaprojektowanie układu koncentracji danych układu wyprowadzenia mocy oraz komunikacji energetycznej wewnętrznej i zewnętrznej ZTUO	2016-03-29
40	ZRUG Sp. z o.o.	Wykonanie, dostawa i montaż specjalistycznej instalacji rurociągów technologicznych	2016-03-31
41	Konsorcjum Atagor Sp. z o.o. & Vitreo Sp. z o.o. sp. k.	Wykonanie, dostawa, montaż i udział w rozruchu specjalistycznej instalacji odzysku ciepła ze spalin	2016-03-31
42	PPH Atest Ryszard Olejnicki	Wykonanie dwóch rurociągów ciepłowniczych DN500	2016-01-22

Lp.5 – Podwykonawca KB Doraco Sp. z o.o. – Umowa wypowiedziana przez Mostostal Warszawa S.A. w dniu 16 marca 2015. W związku z powyższym umowy wszystkich dalszych podwykonawców podwykonawcy KB Doraco Sp. z o.o. przestały obowiązywać w ramach Kontraktu.

2.1.6 Wykaz odbytych spotkań i konsultacji

Tabela 4 - Przeprowadzone spotkania i konsultacje

L.p.	Data i miejsce	Zagadnienia	Zaangażowany personel Inżyniera
1.	05.01.2016 Szczecin, siedziba Zamawiającego	Spotkanie z Zamawiającym dotyczące harmonogramu Wykonawcy	Małgorzata Cymbrykiewicz Dariusz Czerniak Alina Polańska – Murach Anna Matulewicz Andrzej Grabowski
2.	12.01.2016 Szczecin, siedziba Wykonawcy	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/5/2012 Omówienie Raportu o postępie nr 41 i spraw bieżących Kontraktu	Małgorzata Cymbrykiewicz Alina Polańska – Murach Dariusz Czerniak Anna Matulewicz Andrzej Grabowski Tomasz Zawadzki
3.	14.01.2016 Szczecin, siedziba Wykonawcy	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/5/2012 Dotyczące harmonogramu Wykonawcy	Małgorzata Cymbrykiewicz Alina Polańska – Murach Dariusz Czerniak
4.	19.01.2016 Szczecin, siedziba Zamawiającego	Spotkanie z Zamawiającym dotyczące płatności podwykonawcy (Doraco)	Małgorzata Cymbrykiewicz Andrzej Preiss
5.	20.01.2016 Szczecin, siedziba Wykonawcy	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/5/2012 i podwykonawców (Rafako i Veolia) dotyczące IOŚ	Małgorzata Cymbrykiewicz Andrzej Grabowski
6.	20.01.2016 Szczecin, siedziba Wykonawcy	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/5/2012 dotyczące temperatury wody Duńczycy i instalacji jej poboru	Tomasz Zawadzki Małgorzata Cymbrykiewicz Andrzej Grabowski
7.	20.01.2016 Szczecin, siedziba Wykonawcy	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/5/2012 i podwykonawców w sprawie branży elektrycznej i AKPiA	Małgorzata Cymbrykiewicz Marek Jeżewski Paweł Rogoziński Leszek Stycula Andrzej Grabowski
8.	26.01.2016 Szczecin, siedziba Wykonawcy	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/5/2012 dotyczące harmonogramu i postępu robót na budowie – w połowie miesiąca	Alina Polańska – Murach Bogusław Konopko Anna Matulewicz Tomasz Zawadzki Dariusz Czerniak Małgorzata Cymbrykiewicz
9.	03.02.2016 Szczecin siedziba Wykonawcy	Spotkanie z Zamawiającym w sprawie bieżących tematów Kontraktu ZUO/5/2012	Alina Polańska – Murach Tomasz Zawadzki Dariusz Czerniak

			Małgorzata Cymbrykiewicz Piotr Wasik
10.	03.02.2016 Szczecin siedziba Wykonawcy	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/5/2012 dotyczące zastosowania żywicy Derakane 411-350 dla zbiornika ścieków surowych oraz zbiornika awaryjnego wody technologicznej	Dariusz Czerniak Małgorzata Cymbrykiewicz Piotr Wasik
11.	03.02.2016 Szczecin siedziba Wykonawcy	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/5/2012 oraz podwykonawców dotyczące dokumentacji wykonawczej z zakresu firmy Luehr Filter	Dariusz Czerniak Małgorzata Cymbrykiewicz Piotr Wasik Andrzej Grabowski
12.	03.02.2016 Szczecin siedziba Wykonawcy	Spotkanie komisji ds. monitoringu osiadań	Alina Polańska-Murach
13.	04.02.2016 Szczecin Plac budowy	Udział w wizytacji budowy przez ETO oraz NFOŚiGW	Małgorzata Cymbrykiewicz Andrzej Grabowski
14.	11.02.2016 Szczecin, siedziba Wykonawcy	Spotkanie z Zamawiającym w sprawie instrukcji eksploatacji do przedłożenia przez Wykonawcę	Tomasz Zawadzki Dariusz Czerniak Małgorzata Cymbrykiewicz
15.	11.02.2016 Szczecin, siedziba Wykonawcy	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/5/2012 Omówienie Raportu o postępie nr 42 i spraw bieżących Kontraktu	Alina Polańska – Murach Tomasz Zawadzki Dariusz Czerniak Małgorzata Cymbrykiewicz Andrzej Grabowski Leszek Stycuła Paweł Rogoziński
16.	17.02.2016 Szczecin, siedziba Wykonawcy	Spotkanie z Zamawiającym w sprawie projektów branży elektr i AKPIA	Małgorzata Cymbrykiewicz Leszek Stycuła Paweł Rogoziński
17.	17.02.2016 Szczecin, siedziba Wykonawcy	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/5/2012 (w tym podwykonawcy ELSTA) w sprawie projektów branży elektr i AKPIA	Małgorzata Cymbrykiewicz Leszek Stycuła Paweł Rogoziński
18.	23.02.2016 Szczecin, siedziba Wykonawcy	Spotkanie z Zamawiającym w sprawie instrukcji eksploatacji do przedłożenia przez Wykonawcę	Małgorzata Cymbrykiewicz Andrzej Grabowski Piotr Wasik
19.	23.02.2016 Szczecin, siedziba Wykonawcy	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/5/2012 dotyczące postępu robót na budowie – w połowie miesiąca	Alina Polańska – Murach Małgorzata Cymbrykiewicz Andrzej Grabowski Piotr Wasik Anna Matulewicz
20.	1.03.2016 Szczecin, siedziba Inżyniera	Spotkanie z Zamawiającym w sprawie harmonogramu i ścieżki krytycznej	Alina Polańska – Murach Małgorzata Cymbrykiewicz Anna Matulewicz
21.	1.03.2016 Szczecin, siedziba Inżyniera	Spotkanie z Zamawiającym w sprawie akredytowanego laboratorium dla ZTUO i wymagań kontraktowych	Małgorzata Cymbrykiewicz Mirosława Dominowska
22.	02.03.2016 Szczecin, siedziba Wykonawcy	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/5/2012 dotyczące bilansu wody i ścieków	Małgorzata Cymbrykiewicz Andrzej Grabowski Tomasz Zawadzki
23.	03.03.2016 Szczecin, siedziba Wykonawcy	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/5/2012 dotyczące harmonogramu Wykonawcy i ścieżki krytycznej	Małgorzata Cymbrykiewicz Andrzej Grabowski Alina Polańska – Murach Anna Matulewicz

24.	9.03.2016 Szczecin, siedziba Wykonawcy	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/5/2012 Omówienie Raportu o postępie nr 43 i spraw bieżących Kontraktu	Alina Polańska – Murach Tomasz Zawadzki Dariusz Czerniak Małgorzata Cymbrykiewicz Andrzej Grabowski Paweł Rogoziński Anna Matulewicz
25.	17.03.2016 Szczecin, siedziba Zamawiającego	Spotkanie z Zamawiającym dotyczące odprowadzania ścieków technologicznych	Małgorzata Cymbrykiewicz Andrzej Grabowski
26.	22.03.2016 Szczecin, siedziba Wykonawcy	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/5/2012 dotyczące postępu robót na budowie – w połowie miesiąca	Alina Polańska – Murach Małgorzata Cymbrykiewicz Andrzej Grabowski Anna Matulewicz Dariusz Czerniak Paweł Rogoziński Tomasz Zawadzki Patrik Dominiak
27.	22.03.2016 Szczecin, siedziba Wykonawcy	Spotkanie z Zamawiającym dotyczące wniosku o zatwierdzenie urządzeń (przepływomierze) oraz laboratorium	Małgorzata Cymbrykiewicz Andrzej Grabowski Paweł Rogoziński Tomasz Zawadzki
28.	30.03.2016 Szczecin, siedziba Zamawiającego	Spotkanie z Zamawiającym dotyczące harmonogramu Wykonawcy i opóźnień oraz WER i wniosku Wykonawcy o zmianę dokumentu	Małgorzata Cymbrykiewicz Anna Matulewicz

2.1.7 Raportowanie do Zamawiającego

W okresie sprawozdawczym, zgodnie z wymogami Umowy nr WGKiOŚ 266/2011, Inżynier przygotował Raport przejściowy (kwartalny) nr 18. Raport ten został złożony do Zamawiającego w terminie przewidzianym ww. Umową. Raport przejściowy nr 18 został zatwierdzony przez Zamawiającego.

2.2 Lista Raportów Inżyniera wraz z ich statusem

Poniższe zestawienie przedstawia listę przekazanych do końca okresu sprawozdawczego raportów Inżyniera, wraz z ich statusem:

Tabela 7 - Zestawienie raportów Inżyniera

Lp.	Raporty okresowe/doraźne	Data wykonania	Status / Data zatwierdzenia
1.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 1 za okres 22.06.2011-30.09.2011	10.10.2011	Zatwierdzony / 26.10.2011
2.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 2 za okres 01.10.2011-31.12.2011	05.01.2012	Zatwierdzony / 16.01.2012
3.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 3 za okres 01.01.2012-31.03.2012	10.04.2012	Zatwierdzony / 27.04.2012
4.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 4 za okres 01.04.2012-30.06.2012	10.07.2012	Zatwierdzony / 24.07.2012
5.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 5 za okres 01.07.2012-30.09.2012	10.10.2012	Zatwierdzony / 23.10.2012
6.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 6 za okres 01.10.2012-31.12.2012	10.01.2013	Zatwierdzony / 17.01.2013
7.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 7 za okres 01.01.2013-31.03.2013	10.04.2013	Zatwierdzony / 19.04.2013
8.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 8 za okres 01.04.2013-30.06.2013	12.07.2013	Zatwierdzony / 05.08.2013
9.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 9 za okres 01.07.2013-30.09.2013	10.10.2013	Zatwierdzony / 18.10.2013
10.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 10 za okres 01.10.2013-31.12.2013	10.01.2014	Zatwierdzony / 29.01.2014
11.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 11 za okres 01.01.2014-31.03.2014	10.04.2014	Zatwierdzony / 25.04.2014
12.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 12 za okres 01.03.2014-30.06.2014	08.07.2014	Zatwierdzony / 14.07.2014
13.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 13 za okres 01.07.2014-30.09.2014	10.10.2014	Zatwierdzony / 27.10.2014
14.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 14 za okres 01.10.2014-31.12.2014	08.01.2015	Zatwierdzony / 15.01.2015
15.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 15 za okres 01.01.2015-31.03.2015	09.04.2015	Zatwierdzony / 22.04.2015
16.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 16 za okres 01.04.2015 – 30.06.2015	09.07.2015	Zatwierdzony / 22.07.2015
17.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 17 za okres 01.07.2015 – 30.09.2015	12.10.2015	Zatwierdzony / 27.10.2015
18.	Raport przejściowy (kwartalny) nr 18 za okres 01.10.2015 – 31.12.2015	11.01.2016	Zatwierdzony / 03.02.2016

2.3 Stan rozliczenia budżetu Umowy Inżyniera

Zgodnie z Umową na Usługę Inżyniera Kontraktu, par. 4, Inżynier składa faktury po zatwierdzeniu Raportów Przejściowych (kwartalnych). Do dnia 30.09.2014, złożono 12 faktur za usługi świadczone przez Inżyniera:

- faktura nr 21011054 wystawiona w dniu 26.10.2011, złożona w dniu 2.11.2011, zapłacona w dniu 2.11.2011. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 26.10.2011 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 1.
- faktura nr 101120003 wystawiona w dniu 16.01.2012, złożona w dniu 17.01.2012, zapłacona w dniu 10.02.2012. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 16.01.2012 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 2.
- faktura nr 104120006 wystawiona w dniu 27.04.2012, złożona w dniu 07.05.2012, zapłacona w dniu 05.06.2012. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 27.04.2012 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 3.
- faktura nr 107120009 wystawiona w dniu 24.07.2012, złożona w dniu 24.07.2012, zapłacona w dniu 23.08.2012. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 24.07.2012 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 4.

- faktura nr 110120002 wystawiona w dniu 23.10.2012, złożona w dniu 24.10.2012, zapłacona w dniu 23.11.2012. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 23.10.2012 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 5.
- faktura nr 201130222 wystawiona w dniu 17.01.2013, złożona w dniu 18.01.2013, zapłacona w dniu 20.03.2013 r. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 17.01.2013 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 6.
- faktura nr 104130001 wystawiona w dniu 19.04.2013, złożona w dniu 22.04.2013, zapłacona w dniu 21.05.2013 r. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 19.04.2013 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 7
- faktura nr 108130001 wystawiona w dniu 05.08.2013, złożona w dniu 07.08.2013, zapłacona w dniu 20.08.2013 r. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 05.08.2013 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 8
- faktura nr 110130007 wystawiona w dniu 25.10.2013, złożona w dniu 31.10.2013, zapłacona w dniu 15.11.2013r. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 28.10.2013 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 9
- faktura nr 101140004 wystawiona w dniu 29.01.2014, złożona w dniu 29.01.2014 zapłacona w dniu 28.02.2014. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 29.01.2014 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 10.
- faktura nr 104140008 wystawiona w dniu 25.04.2014, złożona w dniu 29.04.2014 zapłacona w dniu 29.05.2014. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 25.04.2014 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 11.
- faktura nr 107140005 wystawiona w dniu 14.07.2014, złożona w dniu 16.07.2014 zapłacona w dniu 23.07.2014. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 14.07.2014 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 12.
- faktura nr 110140015 wystawiona w dniu 30.10.2014, złożona w dniu 03.11.2014 zapłacona w dniu 18.11.2014. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 27.10.2014 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 13.
- faktura nr 101150005 wystawiona w dniu 15.01.2015, złożona w dniu 20.01.2015 zapłacona w dniu 18.02.2015. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 15.01.2015 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 14.
- faktura nr 104150010 wystawiona w dniu 22.04.2015, złożona w dniu 23.04.2015 zapłacona w dniu 21.05.2015. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 22.04.2015 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 15.
- Faktura nr 107150004 wystawiona w dniu 22.07.2015, złożona w dniu 27.07.2015 zapłacona w dniu 25.08.2015. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 22.07.2015 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 16
- Faktura nr 110150019 wystawiona w dniu 27.10.2015, złożona w dniu 29.07.2015 zapłacona w dniu 27.11.2015. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 27.2015 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 17
- Faktura nr 102160001 wystawiona w dniu 03.02.2016, złożona w dniu 04.02.2016 zapłacona w dniu 04.03.2016. Podstawę wystawienia faktury stanowiło Pismo Zamawiającego z dnia 03.02.2016 zatwierdzające Raport Przejściowy (Kwartalny) nr 18

Tabela 8 - Zestawienie rozliczenia budżetu Umowy Inżyniera

Lp.	Data wystawienia	Nr Faktury	Kwota netto	Kwota brutto
1.	26.10.2011	21011054	121 951,22	150 000,00
2.	16.01.2012	101120003	121 951,22	150 000,00
3.	27.04.2012	104120006	121 951,22	150 000,00
4.	24.07.2012	107120009	121 951,22	150 000,00
5	23.10.2012	110120002	195 015,63	239 869,22
6	17.01.2013	201130222	195 015,63	239 869,22
7	19.04.2013	104130001	195 015,63	239 869,22
8	05.08.2013	108130001	195 015,63	239 869,22
9	25.10.2013	110130007	195 015,63	239 869,22
10	29.01.2014	101140004	195 015,63	239 869,22

11	25.04.2014	104140008	195 015,63	239 869,22
12	14.07.2014	107140005	195 015,63	239 869,22
13	30.10.2014	110140015	195 015,64	239 869,24
14	15.01.2015	101150005	195 015,65	239 869,25
15	22.04.2015	104150010	195 015,65	239 869,25
16	22.07.2015	107150004	195 015,65	239 869,25
17	27.10.2015	110150019	195 015,65	239 869,25
18	03.02.2016	102160001	214 858,55	264 276,02
SUMA:			3.237.866,71	3.982.576,02

Harmonogram Płatności Inżyniera Kontraktu (uwzględniający postanowienia Aneksu nr 4 do Umowy) stanowi Załącznik nr 2 do niniejszego Raportu przejściowego Inżyniera.

2.4 Zadania wynikające z Umowy na usługi Inżyniera na kolejny okres sprawozdawczy

2.4.1 W okresie długoterminowym

1. W okresie długoterminowym podstawowe cele Inżyniera będą ukierunkowane na:
 - a. Monitoring etapów (kamieni milowych) robót budowlanych określonych przez Wykonawcę,
 - b. Identyfikację i monitoring ewentualnych zdarzeń krytycznych o istotnym ryzyku wpływającym na terminowe zakończenie projektu
 - c. Nadzór nad realizacją Robót i zgodności postępu Robót z aktualnym Harmonogramem Wykonawcy
 - d. Monitoring produkcji urządzeń (inspekcje u producentów)
 - e. Inspekcję dostaw materiałów i urządzeń na plac budowy
 - f. Inspekcje sposobów przechowywania dostarczonych na plac budowy urządzeń i materiałów
 - g. Nadzór nad montażem urządzeń
 - h. Monitoring działań Wykonawcy w zakresie czynności związanych z zakończeniem realizacji inwestycji i uzyskiwania decyzji administracyjnych (m.in. pozwolenie zintegrowane, pozwolenie na użytkowanie)
 - i. Dokonywanie czynności odbiorowych i nadzór nad rozruchem instalacji ZTUO
 - j. Udział w rozstrzyganiu ewentualnych sporów i opiniowanie zgłaszanych przez Wykonawcę roszczeń
 - k. Opiniowanie ewentualnych wniosków o zmianę do Kontraktu zgłaszanych przez Wykonawcę i przeprowadzanie procedury zmiany
 - l. Stały monitoring postępu Robót i zgodności z obowiązującym harmonogramem Wykonawcy

2.4.2 W okresie średnioterminowym (kolejny okres sprawozdawczy)

- W perspektywie średnioterminowej (kolejnego okresu sprawozdawczego) celem głównym jest:
 - finalizacja przez Wykonawcę rozmów z dostawcami i przedłożenie do IK i Zamawiającego dokumentów do zatwierdzenia
 - weryfikacja i zatwierdzenie przedkładanych przez Wykonawcę projektów wykonawczych oraz ewentualnych zmian do nich (Karty Zmian i KNA).
 - weryfikacja i zatwierdzenie przedkładanych przez Wykonawcę wniosków o zatwierdzenie materiałów i urządzeń
 - nadzór nad realizacją Robót
 - Inspekcje dostaw materiałów i urządzeń na placu budowy
 - Inspekcje sposobów przechowywania dostarczonych na plac budowy urządzeń i materiałów nadzór nad montażem urządzeń

- inspekcje u producentów
 - dokonywanie odbiorów robót i urządzeń/instalacji
 - opiniowanie ewentualnych roszczeń Wykonawcy
 - opiniowanie wniosków o zatwierdzenie podwykonawców i przedstawianie Zamawiającemu rekomendacji Inżyniera
 - Opiniowanie ewentualnych wniosków o zmianę do Kontraktu zgłaszanych przez Wykonawcę i przeprowadzanie zmian zgodnie z procedurą Kontraktu (klauzula 13 Warunków Kontraktu)
 - Stały monitoring postępu Robót i zgodności z obowiązującym harmonogramem Wykonawcy
 - Wykorzystywanie narzędzi kontraktowych w celu mobilizacji Wykonawcy do zintensyfikowania działań, w tym wzywianie do naprawy w sytuacjach braku zgodności postępu robót z harmonogramem
2. Monitorowanie działań Wykonawcy w zakresie wykonywania Robót zgodnie z decyzją o Pozwoleniu na Budowę, projektami wykonawczymi, ze szczególnym naciskiem na spełnienie wymagań określonych Prawem Budowlanym, wymaganiami Umowy o dofinansowanie Projektu oraz przepisami BHP.
3. Koordynacja działań związanych z budową przyłącza ciepła z ZTUO w Szczecinie do obiektów OS "Ostrów Grabowski"
4. Koordynacja ustaleń i udział w uzgodnieniach technicznych dotyczących wyłączonego z Kontraktu ZUO//5/2012 zakresu robót (przyłącze energetyczne) przy udziale Zamawiającego, Wykonawcy, Inżyniera oraz przedstawiciela firmy realizującej wyłączony zakres robót.
- Cele te Inżynier zamierza realizować poprzez działania obejmujące:
- weryfikację dokumentacji wykonawczej i zapewnienie jej zgodności z projektem budowlanym, wymaganiami Kontraktu oraz ofertą Wykonawcy
 - analizę i opiniowanie wniosków materiałowych/urządzeń
 - monitoring produkcji urządzeń i inspekcje u producentów
 - inspekcje dostaw na plac budowy i ich składowania
 - analizę i opiniowanie wniosków o zatwierdzanie podwykonawców
 - organizowanie i udział w spotkaniach
 - nadzór nad robotami budowlanymi, zgodnie z uprawnieniami wynikającymi z Kontraktu ZUO/5/2012, prawa budowlanego, w szczególności poprzez:
 - i. w zakresie technicznym i organizacyjnym
 1. przeglądy dokumentów Wykonawcy,
 2. działania nadzoru inwestorskiego,
 3. weryfikację dokumentów Wykonawcy wynikających z zapisów Kontraktu, w tym Raportów o postępie, planów płatności, programów, wniosków o PŚP
 4. weryfikacja dokumentów Wykonawcy niezbędnych do dokonania odbiorów robót i wzywianie do uzupełnień
 5. organizowanie cyklicznych spotkań z Wykonawcą w celu monitorowania postępu prac oraz dokonywanych uzgodnień w zakresie projektowania i wykonawstwa robot
 6. czynny udział w spotkaniach cyklicznych i branżowych, dotyczących poszczególnych projektów wykonawczych i technologii,
 - ii. stały monitoring postępu Robót i zgodności z harmonogramem, w tym prowadzenie spotkań w odstępach dwutygodniowych w celu omówienia bieżącego stanu realizacji robót i zgodności z założeniami harmonogramu .
 - iii. w zakresie finansowym
 1. weryfikację Rozliczeń Wykonawcy i wystawianie PŚP, w tym monitoring płatności podwykonawcom

5. Ponadto Inżynier w dalszym ciągu będzie nadzorować proces projektowania, który pomimo wskazania w harmonogramem Wykonawcy złożonym w dniu 18.12.2015 planowanej daty zakończenia na dzień 18.03.2016 – do dnia przekazania Raportu Inżyniera nie został zakończony.
6. –Inżynier będzie wykonywał wszelkie inne działania niezbędne do prawidłowej realizacji umowy na usługę Inżyniera Kontraktu dla Zadania: „Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów (ZTUO) dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego” z dnia 13.06.2011 oraz nadzoru nad realizacją Kontraktu na Roboty.

2.4.3 W krótkim okresie

W krótkim okresie (kilka tygodni) działania Inżyniera będą skupione na następujących aspektach realizacji projektu:

- monitorowanie realizacji robót budowlanych i zgodności z obowiązującym harmonogramem Wykonawcy, w tym monitorowanie zaangażowanych na budowie pracowników (podwykonawstwo)
- dokonywanie odbiorów wykonanych robót budowlanych
- analiza, weryfikacja oraz ocena projektów wykonawczych
- analiza, weryfikacja oraz ocena Kart Nadzoru Autorskiego i Kart Zmian
- analiza i weryfikacja rozliczeń Wykonawcy (w tym rozliczeń z podwykonawcami) i wystawianie PŚP
- weryfikacja i opiniowanie ewentualnych wniosków Wykonawcy o zmiany do Kontraktu
- weryfikacja i opiniowanie wniosków Wykonawcy o zatwierdzenie podwykonawców i ewentualnych zmian do już zatwierdzonych umów podwykonawczych
- weryfikacja wniosków Wykonawcy o zatwierdzenie urządzeń i materiałów
- inspekcje dostaw materiałów i urządzeń na plac budowy
- Inspekcje sposobów przechowywania dostarczonych na plac budowy urządzeń i materiałów
- inspekcje u producentów urządzeń

Działania Inżyniera obejmą również wszelkie niezbędne czynności służące wspieraniu Zamawiającego i świadczenie doraźnej pomocy Zamawiającemu w związku z realizacją projektu.

3 Kontrakt na Roboty – status

3.1 Dokumenty kontraktowe Wykonawcy

W okresie sprawozdawczym:

- Wykonawca uzyskał akceptację z uwagami dla Raportów o postępie nr 41 (12.2015), 42 (1.2016), 43 (02.2015)

Inżynier zaopiniował następujące dokumenty dotyczące Planów Kontroli i Badań dla: dla:

- Zbiorników olejowych,
- Instalacji olejowych,
- Zbiornik na węgiel aktywny
- Zbiornik flokulacji z mieszadłem,
- Osadnik lamelowy ze zgarniaczem,
- Filtry piaskowe
- Kompensatory gumowe
- Kompensatory tkaninowe
- na wykonanie, dostarczenie, montaż i uruchomienie wag samochodowych z osprzętem
- Zbiornik buforowy, zbiornik pośredni, zbiornik kontrolny
- Zbiorniki gipsu, przepływowy grawitacyjny zagęszczacz osadu
- Rurociągi technologiczne z TWS.
PKiB firmy ENERGOPL oraz jego poddostawcy Chemar Kielce- Inżynier zatwierdził następujące dokumenty dotyczące Zapewnienia Jakości:
 - PZJ na wykonanie, dostarczenie, montaż i uruchomienie systemu wag samochodowych,
 - Rewizja 1 dla montażu blach trapezowych wraz z pokryciem dachu, wykonaniem obudowy i naświetli - Ekotechnika Plus Sp. z o.o.
 - PZJ w zakresie *wykonania, dostarczenia, montażu i uruchomienia instalacji waloryzacji żużli*

- Inżynier weryfikował projekty wykonawcze zgodnie z punktem 2.1.3, tabela 3 niniejszego Raportu
- Inżynier weryfikował Karty Nadzoru Autorskiego i Karty Zmian zgodnie z punktem 2.1.3, tabela 3 niniejszego Raportu
- Inżynier weryfikował wnioski o zatwierdzenie urządzeń/materiałów zgodnie z punktem 2.1.3, tabela 3 niniejszego Raportu

3.2 Postęp robót

1. W miesiącu **styczeń 2016** Wykonawca wykonywał:

- Zbrojenie i betonowanie stropu wraz ze zbrojeniem otworów na budynku pompowni L.1
- Zbrojenie i betonowanie ścian pomieszczenia transformatora A.13
- zbrojenie i betonowanie ścian bunkra odpadów A.3
- zbrojenie i betonowanie ścian A.21
- zbrojenie i betonowanie ścian klatki schodowej A.13
- zbrojenie i betonowanie stropu na bud. elektrycznym nad rozdrabniarką
- zbrojenie i betonowanie ścian i stropu na A.10, A.1
- zbrojenie i betonowanie słupów na A.2
- zbrojenie i betonowanie słupów nadbudowa bunkra A.3
- wykonanie izolacji pionowej na budynku pompowni L1
- roboty murowe ścian pompownia L1
- zbrojenie i betonowanie słupów na budynku pompowni L1
- zbrojenie i betonowanie słupów na A.10
- zbrojenie schodów i spoczników oraz betonowanie na A.1
- zbrojenie i betonowanie stropu na A.21
- montaż blach trapezowych dachu A.21
- zbrojenie i betonowanie szybu windowego na A.10
- wykonanie obudowy z płyt warstwowych na maszynowni A.7 i Hali kotłowej A.5
- montaż blachy trapezowej na dachu maszynowni A.7
- przygotowanie podłoża gruntowego pod podkład betonowy płyty fundamentowej na A20
- zbrojenie płyty fundamentowej studzienki P8.1 i 8.2

- przygotowanie podłoża gruntowego pod podkład betonowy płyty fundamentowej pompowni ppoż M1
- zbrojenie i betonowanie płyty pompowni ppoż. M1
- zbrojenie i betonowanie fundamentu F-1aF-2a pod estakadę przenośnika żużla D3
- przygotowanie podłoża pod podkład betonowy płyty fundamentowej F1
- montaż blachy trapezowej dachu – kotłownia N
- zbrojenie i betonowanie fundamentów stanowiska załadunku żużla D.5
- układanie blachy trapezowej dachu Magazynu Żużla D.3
- budowa zewnętrznych sieci wod.- kan.:
 - o kanalizacja Technologiczna (odcinki: Dt6 – Dt9, Dt7 – Dt7a, Dt8 – Dt8a, Dt6 – Dt6.1, 180 m rurociągu tłoczego fi 63 od załamania przy pompowni PDt w kierunku wylotu do rz. Duńczycy),
 - o kanalizacja Deszczowa Czysta (odcinki: Dc11 – Dc10, Dc8b – Dc8),
 - o kanalizacja Deszczowa Brudna (odcinki: Db1.9.1 – Kr44, Db1.5 – Db1.6, 180 m rurociągu tłoczego fi 630 od załamania przy pompowni PDb w kierunku wylotu do rz. Duńczycy),
 - o kanalizacja Sanitarna (odcinek: S2.2 – S2.4).
- układanie krawężnika betonowego na ławie betonowej z betonu C12/15 oraz krawężnika kamiennego na podłożu na płask na ławie z oporem z betonu C12/15 – na odcinku rondo,
- przygotowania podłoża, układanie geotkaniny Stradomgeo 18, geosiatki dwukierunkowej o sztywnych węzłach, zasyпки z kruszywa szkła piankowego o sztywnych węzłach, oraz ułożenie drugiej warstwy geosiatki o sztywnych węzłach, na odcinku D-G od hm 2+76,97 do 3+58,62 oraz na odcinku F-F1 od hm 0+00,00 do 0+18,30
- trzecią warstwę z kruszywa szkła piankowego, zamknięcie materaca, warstwę podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/63 mm oraz podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 mm na odcinku F-F1 od hm 0+85,08 do 40,51 oraz od 0+85,08 do 0+46,21,
- trzecią warstwę z kruszywa szkła piankowego, zamknięcie materaca, warstwę podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/63 mm oraz podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 mm na odcinku G-H od hm 1+53,88 do 0+85,08,

2. W miesiącu lutym 2016 Wykonawca wykonywał:

- zbrojenie i betonowanie ścian bunkra odpadów A.3, zbrojenie i betonowanie belek i stropu hali wyladunkowej na poz.+12,89
- Wykonywanie obudowy z płyt warstwowych na maszynowni A7
- Zbrojenie i betonowanie ław fundamentowych oraz belek podwalinowych na budynku pompowni L1
- Zbrojenie i betonowanie ścian na budynku elektrycznym A.13
- Przygotowanie podłoża gruntowego pod podkład betonowy płyty fundamentowej G2/G4
- Ułożenie blachy trapezowej na konstrukcji otworów remontowalnych na A5
- Ułożenie blachy trapezowej na magazynie żużla D
- Montaż konstrukcji stalowej D5
- Ułożenie blachy trapezowej na konstrukcji stalowej dachu maszynowni A7
- Zbrojenie i betonowanie płyty pomieszczenia rozdzielni i sterowni w pompowni L1
- Zbrojenie i betonowanie ścian na pompowni L118
- Zbrojenie i betonowanie płyty fundamentowej zbiornika oleju opałowego F1
- Ułożenie blachy trapezowej na obiektach A.8, A.11, A18
- Wykonanie pokrycia warstwowego (folia paroizolacyjną, wełna mineralna, papa) na maszynowni A.7
- Zbrojenie i betonowanie płyty stropowej oraz słupów na pompowni L1
- Zbrojenie i betonowanie klatki schodowej SCH3 budynek elektryczny A13
- Zbrojenie wieńców i nadproży na pompowni L1
- Zbrojenie i betonowanie ścian zbiornika oleju opałowego F1
- Zbrojenie i betonowanie przegłębienia pod filtry piaskowe A20
- Wykonanie izolacji hydrostopem malowanym w przegłębieniu pod filtry piaskowe
- Zbrojenie i betonowanie płyty fundamentowej studzienki ściekowej oraz zbiornika ścieków technologicznych na A20
- Zbrojenie i betonowanie stropu na poz. +14, 28 nad budynkiem elektrycznym A13
- Wykonanie podbudowy pod warstwy drogowe na D5
- Ułożenie blachy trapezowej na hali oczyszczania spalin A21

- Wykonanie izolacji Voltex na ścianach wzmocnienia wykopu pod studzienkę ściekową H1/H2
- Budowa zewnętrznych sieci wod.-kan.:
 - o Kanalizacja Technologiczna (odcinek Dt10b – T12),
 - o kanalizacja Deszczowa Czysta (odcinki: Dc2.5 – Dc2.5a, Dc8 – Dc9, Dc8 – Dc8a),
 - o kanalizacja Deszczowa Brudna (odcinki: Db1.6 – Db1.7, Db1.6 – Kr28, Db1.14 – Kr52, Db1.12 – Kr53),
 - o sieć wody ppoż. (odcinki: Wpp20 – Wpp15, Wpp19 – H1, Wpp25 Wpp24, Wpp20 – Wpp21 + 24 m rurociągu w kierunku Wpp22),
 - o sieć wody technologicznej (odcinek: 65 m rurociągu od Wt15 w kierunku Wt17)
 - o sieć wody pitnej (odcinki: Wp9.2a – Wp9, Wp10 – Wp9, Wp9 – Wp8 + 50 m rurociągu w kierunku Wp6, Wp6.5a – Db3a, Wp6.5a – Wp6.1 + 44 m rurociągu w kierunku Wp6, Wp6.3 – Wp6.3.1.
- Budowa instalacji podposadzkowej - obiekt A.20 Oczyszczalnia ścieków.
- przygotowanie podłoża, układanie geotkaniny Stradomgeo18 oraz geosiatki dwukierunkowej o sztywnych węzłach na odcinku D-H od 1+56,64 do 2+28,07,
- ułożenie krawężnika betonowego i nawierzchni z kostki betonowej na odcinku od G-H od 1+53,88 do 0+85,08
- warstwę zasypki z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowaną mechanicznie, ułożenie geosiatki dwukierunkowej o sztywnych węzłach, warstwę podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/63 mm oraz podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 mm na odcinku G-H od hm 1+53,88 do 1+96,10,
- ułożenie krawężnika betonowego i nawierzchni z kostki betonowej na odcinku od F-F1 od 0+85,08 do 0+40,51 oraz 0+85,08 do 0+46,21,
- drugą warstwę zasypki z kruszywa szkła piankowego, trzecią warstwę geosiatki dwukierunkowej o sztywnych węzłach, trzecią warstwę zasypki z kruszywa szkła piankowego, zamknięcie materaca, warstwę podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/63 mm i podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31 mm oraz ułożył krawężnik betonowy i nawierzchnię z kostki betonowej na odcinku od F-F1 od hm 0+00,00 do 0+18,30 oraz na odcinku D-G od hm 2+76,97 do 3+58,62,
- przygotowanie podłoża, układanie geotkaniny Stradomgeo18, geosiatki dwukierunkowej o sztywnych węzłach, pierwszą warstwę zasypki z kruszywa szkła piankowego oraz drugą warstwę geosiatki dwukierunkowej na odcinku G-G1 od 0+21,35 do 0+67,61,
- przygotowanie podłoża, układanie geotkaniny Stradomgeo18 oraz geosiatki dwukierunkowej o sztywnych węzłach na odcinku od D-H od hm 1+05,42 (od hali wyladunkowej 15 m w kierunku osi drogi),
- ułożenie kostki betonowej na podsypce oraz kostki kamiennej „16” na odcinku: rondo.

3. W miesiącu **marcu 2016** Wykonawca wykonywał:

- Wykonanie izolacji Voltex na ścianach wykopu pod studzienkę ściekową , zbrojenie i betonowanie płyty fundamentowej studzienki G2/ G4 Zbrojenie płyty fundamentowej G2/G4
- zbrojenie i betonowanie płyty najazdowej do pomieszczenia transformatora
- zbrojenie i betonowanie płyty fundamentowej obiektu H1
- wykonanie warstw dachu (folia paroizolacyjna, wełna , papa) na dachu A21
- zbrojenie i betonowanie ścian klatki schodowej SH2 budynek elektryczny A13
- zbrojenie ścian studzienki ściekowej oraz zbiornika ścieków technologicznych wraz z izolacją Voltex na A20
- zbrojenie i betonowanie ścian bunkra odpadów A3
- zbrojenie i betonowanie płyty fundamentowej i cokołów A20
- zbrojenie i betonowanie słupów i stropu budynku administracyjnego do poziomu 16.89
- zbrojenie i betonowanie fundamentu pod komin kotłowni dodatkowej N
- zbrojenie i betonowanie biegów klatki schodowej bud admin.
- Zbrojenie i betonowanie fundamentów estakady D.3
- Montaż izolacji termicznej ścian pompowni L
- Montaż płyt obudowy elewacji A.5, A.7, A.21,A.18,A.11,A.8
- Montaż blachy trapezowej E.2
- Montaż kaset obudowy, izolacji cieplnej , blachy elewacyjnej – kotłownia N
- Montaż warstw dachu E.2 włącznie z papą podkładową,
- Budowa zewnętrznych sieci wod.- kan.:
 - o Kanalizacja Technologiczna (odcinek Dt4 – Dt4a),

- kanalizacja Deszczowa Czysta (odcinki: Dc7– Dc8b, Dc9 – Dc9.1, Dc8b – Dc8d, Dc8b – Dc8c),
- kanalizacja Deszczowa Brudna (odcinki: Db1.4 – Kr29, Db6 – Db11, Db5 – Sepb2),
- sieć wody ppoż. (odcinki: Wpp24 – Wpp22 + 16 m rurociągu w kierunku Wpp21),
- sieć wody technologicznej (odcinki: Wt5 – Wt8, Wt5 – Wt1, Wt5 – Wt5.4, Wt7– Wt7.3),
- sieć wody pitnej (odcinki: Wp6.9.2 – Wp6.9, Wp6.9 – Wp6.12, Wp6.11 – Db1.5, od Wp9 122 m rurociągu w kierunku Wp6.8),
- sieć wody chłodzącej (odcinek: Wch3 do – Wch1),
- Montaż instalacji HVAC:
 - A.9 Sprężarkownia – Montaż wentylacji mechanicznej – kanały wywiewne sprężarek wraz z osuszaczem,
 - A.13 Budynek elektryczny – montaż wentylacji mechanicznej – kanały nawiewno-wywiewne oraz kanały nawiewne klimatyzatorów kanałowych (poz. +0,00, +3,80, +6,25). Montaż instalacji chłodniczej (poz. +3,80, +6,25),
 - A.5, A.21 Hala kotłowa, Hala IOS – Montaż czepni ściennych na elewacji A.5 i A.21 w osi 3.
- warstwę podbudowy z kruszywa 0/63, drugą warstwę geosiatki dwukierunkowej o sztywnych węzłach, podbudowę pomocniczą z kruszywa łamanego 0/63mm, podbudowę zasadniczą z kruszywa łamanego 0/31,5mm, oraz ułożenie krawężnika betonowego oraz kostki betonowej na odcinku D-H od hm 1+56,64 do 2+28,07,
- nawierzchnię z kostki betonowej na odcinku G-H od hm 1+53,88 do 1+96,10
- przygotowanie podłoża, pierwszą warstwę z kruszywa szła piankowego, drugą warstwę geosiatki dwukierunkowej o sztywnych węzłach, 2 warstwę z kruszywa szła piankowego, zamknięcie materaca, podbudowę pomocniczą z kruszywa łamanego 0/63 mmm, podbudowę zasadniczą z kruszywa łamanego 0/31,5 mm oraz ułożenie krawężnika betonowego oraz nawierzchni z kostki betonowej na odcinku F-F2 od hm 0+21,24 do hm 0+40,89,
- ułożenie geotkaniny Stradomgeo18, pierwszą warstwę geosiatki dwukierunkowej o sztywnych węzłach, pierwszą warstwę z kruszywa szła piankowego, drugą warstwę geosiatki dwukierunkowej o sztywnych węzłach, drugą warstwę z kruszywa szła piankowego, trzecią warstwę geosiatki dwukierunkowej, trzecią warstwę zasyпки z kruszywa szkła piankowego, zamknięcie materaca, podbudowę pomocniczą z kruszywa łamanego 0/63 mm na odcinku D5 – zadane stanowisko załadownicze żuźla,
- drugą warstwę z kruszywa szła piankowego, trzecią warstwę geosiatki dwukierunkowej, trzecią warstwę zasyпки z kruszywa szkła piankowego, zamknięcie materaca, podbudowę pomocniczą z kruszywa łamanego 0/63 mm, podbudowę zasadniczą z kruszywa łamanego 0/31,5 mm oraz ułożenie krawężnika betonowego nowej oraz nawierzchni betonowej na odcinku G-G1 od hm 0+21,35 do 0+67,61
- warstwy zasyпки z kruszywa łamanego 0/63 mm, geosiatki dwukierunkowej o sztywnych węzłach podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/63 mm oraz podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31.5 na odcinku D-H od hm 0+55,82 do hm 1+05,42 (od hali wyladunkowej 15 m w kierunku osi jezdni),
- przygotowanie podłoża na odcinku G-H od hm 0+00,00 do hm 0+43,81, na odcinku G-G1 od hm 0+00,00 do 18,25 oraz pod L4.

3.3 Rozliczenia i wydane Przejściowe Świadczenia Płatności

Tabela 9 – Zestawienie Rozliczeń Wykonawcy i wystawionych przez Inżyniera PŚP

Lp. PSP	Data złożenia rozliczenia	Okres rozliczeniowy	Wartość rozliczenia netto	Data wystawienia PŚP przez IK	Kwota PŚP netto
1.	08.07.2013	18.07.2012 - 30.06.2013	1 998 374,58 PLN	19.07.2013	1 998 374,58 PLN
2.	28.11.2013/ 05.12.2013	01.07.2013 -31.10.2013	13 088 619,90 PLN	06.12.2013	13 088 619,90 PLN
3.	07.01.2014	01.11.2013 - 31.12.2013	3 998 052,52 PLN	21.01.2014	3 887 086,11 PLN

4	07.03.2014	01.01.2014 - 28.02.2014	1 892 353,19 PLN	20.03.2014	1 892 498,64 PLN
5	07.05.2014	01.03.2014 - 30.04.2014	4 063 738,25 PLN	21.05.2014	4 063 441,38 PLN
6	06.06.2014	01.05.2014 – 31.05.2014	1 253 137,76 PLN	18.06.2014	983 108,76 PLN
7	07.07.2014	01.06.2014- 30.06.2014	1 086 971,80 PLN	17.07.2014	1 084 670,42 PLN
8	07.08.2014	01.07.2014 – 31.07.2014	29 348 742,27 PLN	21.08.2014	28 998 708,77 PLN
9	10.09.2014	01.08.2014 – 31.08.2014	24 746 354,16 PLN	23.09.2014	24 740 944,66 PLN
10	07.10.2014	01.09.2014 – 30.09.2014	19.153.264,58 PLN	21.10.2014	18.665.003,70 PLN
11	12.11.2014	01.10.2014 – 31.10.2014	25.131.320,44 PLN	26.11.2014	24.364.328,17 PLN
12	08.12.2014	01.11.2014 – 30.11.2014	28.298.054,82 PLN	22.12.2014	26.918.281,38 PLN
13	12.01.2015	01.12.2014 – 31.12.2014	13.113.501,72 PLN	26.01.2015	11.517.534,90 PLN
14	04.02.2015	01.01.2015 - 31.01.2015	4.300.494,96 PLN	20.02.2015	3.152.874,43 PLN
15	09.03.2015	01.02.2015 – 28.02.2015	3.064.740,34 PLN	23.03.2015	1.875.118,83 PLN
16	07.04.2015	01.03.2015- 31.03.2015	2.671.562,38 PLN	21.04.2015	1.917.026,56 PLN
17	07.05.2015	01.04.2015- 30.04.2015	12.382.161,43 PLN	21.05.2015	11.293.116,51 PLN
18	08.06.2015	01.05.2015- 31.05.2015	51.264.098,55 PLN	22.06.2015	48.078.746,60 PLN
19	07.07.2015	01.06.2015- 30.06.2015	26.897.727,75 PLN	21.07.2015	22.940.534,86 PLN
20	07.08.2015	01.07.2015 – 31.07.2015	7.566.895,96 PLN	20.08.2015	7.156.453,13 PLN
21	07.09.2015	01.08.2015- 31.08.2015	10.910.046,61 PLN	21.09.2015	9.676.221,39 PLN
22	07.10.2015	01.09.2015- 30.09.2015	22.389.161,07 PLN	21.10.2015	17.201.613,73 PLN
23	09.11.2015	01.10.2015- 31.10.2015	22.894.826,97 PLN	23.11.2015	20.589.926,67 PLN
24	01.12.2015	01.11.2015- 30.11.2015	46.173.505,98 PLN	15.12.2015	34.212.735,31 PLN
25	07.01.2016	01.12.2015- 31.12.2015	13.829.904,80 PLN	21.01.2016	12.060.929,25 PLN
26	08.02.2016	01.01.2016- 31.01.2016	5.213.941,71 PLN	22.02.2016	2.681.625,78 PLN
27	07.03.2016	01.02.2016- 29.02.2016	9.607.994,50 PLN	21.03.2016	8.259.084,90
				RAZEM	363.298.609,32 PLN

3.4 Roszczenia Wykonawcy

W związku z podpisaniem przez Strony Kontraktu ZUO/5/2012 Aneksu nr 14, zgodnie z paragrafem 1, ustęp 2 Aneksu, Wykonawca zrzekł się roszczeń w stosunku do Zamawiającego, które powstały do

dnia zawarcia Aneksu nr 14 tj. 17.12.2015. W okresie sprawozdawczym Wykonawca nie wniósł żadnych roszczeń zgodnie z klauzulą 20.

3.5 Zidentyfikowane zagrożenia dla Projektu

1. W związku z podpisaniem przez Strony Kontraktu ZUO/5/2012 Aneksu nr 14 i nowym terminem Czasu na Wykonanie istnieje ryzyko, że Wykonawca mając świadomość dodatkowych 12 miesięcy na realizację Kontraktu nie będzie wystarczająco zmotywowany do pilnych i efektywnych działań w celu dotrzymania ww. Czasu, który to termin – biorąc pod uwagę ilość Robót pozostałych do wykonania, w tym wszystkich prób i odbiorów – nie jest terminem długim.
2. Nadal trwające negocjacje z dostawcami urządzeń i ich zamawianie ma wpływ na prace projektowe (wobec braku danych technologicznych), co powoduje wprowadzanie licznych zmian do już zatwierdzonych projektów wykonawczych.
3. Niska jakość przedkładanych dokumentów Wykonawcy i liczne uwagi do nich powodują konieczność ich kolejnych weryfikacji, często przedkładanie kolejnych wersji bez uwzględnienia wniesionych do nich uwag - co w konsekwencji znacząco wydłuża proces ich zatwierdzania, wpływa na wydłużenie realizacji i problemy z zapewnieniem frontu robót.
4. Przedkładanie projektów wykonawczych wybiórczo, niezgodnie z harmonogramem robót, nie pozwala na prawidłową koordynację procesu projektowego i nie zapewnia Wykonawcy niezbędnego frontu robót. Skutkuje to również nadzwyczaj dużą liczbą zmian do projektów wprowadzanych Kartami Zmian i Nadzorami Autorskimi. Ułomność systemu zarządzania i koordynacji procesu projektowania skutkuje wielką ilością wprowadzanych do projektów zmian.
5. Nadal widoczny brak prawidłowej koordynacji międzybranżowej projektów wykonawczych powodujący konieczność kolejnych uzupełnień i korekt, co prowadzi do wydłużenia okresu akceptacji danego zakresu projektowego – pomimo wielokrotnego zwracania uwagi Wykonawcy na ww. problemy nadal występuje.
6. Nadzór Wykonawcy nad budową, w tym nad zatwierdzonymi podwykonawcami i koordynacja działań na placu budowy nadal wydają się być niewystarczające. Widoczny jest brak prawidłowej komunikacji pomiędzy kierownictwem budowy a poszczególnymi podwykonawcami i wykonawcami branżowymi, co często powoduje zgłaszanie do odbiorów czy też przeglądu robót niegotowych. Jest to dodatkowo niepokojące w związku z koniecznością ścisłej współpracy wykonujących roboty budowlane z dostawcami technologii i koordynacji Robót na wspólnym placu budowy, które to działania w skomplikowanym procesie realizacji ZTUO są niezwykle istotne i stanowią dodatkowe ryzyko dla wykonania Robót w jak najkrótszym czasie.
7. Inżynier nadal stwierdza widoczny brak woli współpracy Wykonawcy w zakresie przedkładania wszystkich dokumentów związanych z posadowieniem obiektów i projektowaniem – Wykonawca nadal nie przedłożył wszystkich wymaganych dokumentów.
8. W sytuacji dużych opóźnień w zakresie wyboru dostawców technologii i prowadzonym bez konkretnych danych procesem projektowania, Wykonawca, w miarę otrzymywania od wybranych dostawców danych, wprowadza bardzo dużo zmian do już zatwierdzonych projektów wykonawczych, co skutkuje koniecznością wielokrotnej weryfikacji tych samych dokumentów i wpływa na czas realizacji poszczególnych zakresów, a to w konsekwencji ma wpływ na zapewnienie frontu robót.
9. Sposób składowania i magazynowania urządzeń dostarczonych na plac budowy przy nadal trwających robotach budowlanych, w sytuacji niedostatecznego monitorowania przez Wykonawcę składowania, może negatywnie wpłynąć na dostarczone urządzenia czekające na montaż.
10. W związku z wykonywaniem instalacji pompowni wody gorącej do sieci SECu oraz układu uzdatniania wody na potrzeby uzupełniania zładu tej sieci (zakres poza kontraktem ZUO/5/2012) przez innego Wykonawcę, istnieje konieczność współpracy na placu budowy dwóch Wykonawców, a to – pomimo zapisów kontraktowych o konieczności udostępnienia placu budowy innym wykonawcom, dodatkowo ujętych w Aneksie nr 14 – może skutkować konfliktami na linii styku Wykonawca/wykonawca robót ww. Robót. Takie sytuacje już wystąpiły, co można było zauważyć przy okazji spotkań koordynacyjnych z obydwoma Wykonawcami.

11. Znaczący udział w kwocie Kontraktu robót podzleconych przez Wykonawcę (na dzień 31.03.2016 wartość robót podzleconych wynosi 475.211.907,27 netto) i coraz mniejszy udział w Kwocie Kontraktu części przeznaczony na zapłatę samemu Wykonawcy może spowodować brak zainteresowania Mostostal Warszawa SA dokończeniem Kontraktu i może skutkować zejściem z budowy (zwłaszcza w sytuacji roszczenia Zamawiającego w zakresie kar, które byłyby naliczone w sytuacji, gdyby Wykonawca nie dotrzymał kontraktowego terminu Czas na wykonanie).
12. W związku z rozwiązaniem umowy z głównym podwykonawcą robót budowlanych (KB Doraco Sp. z o.o.) i brakiem porozumienia pomiędzy Wykonawcą a KB Doraco sp. z o. w zakresie rozliczenia, KB Doraco sp. z o.o. skierowała roszczenie o zapłatę do Zamawiającego (w związku z solidarną odpowiedzialności Zamawiającego za płatności podwykonawcom, wynikającą z Kodeksu Cywilnego, art. 647 ¹). Znacząca różnica pomiędzy wyceną robót przez KB Doraco a Wykonawcą i spór między stronami, do czasu rozwiązania ww. sporu (najprawdopodobniej – sądowego) skutkowałą zapłatą pełnego roszczenia KB Doraco sp. z o.o. (w zamian za gwarancję bankową). Kwestionowanie przez Wykonawcę dokonanej przez Zamawiającego ww. płatności KB Doraco sp. z o.o. i zgodnie z informacją Zamawiającego o planach potrącania zapłaconej kwoty z kolejnych płatności Wykonawcy, może skutkować roszczeniami Wykonawcy (roszczenia takie zostały wyłączone z Aneksu nr 14, par. 1 ustęp 2). Z korespondencji Zamawiającego z Wykonawcą i KB Doraco sp. z o.o. wynika, że strony nie dążą do porozumienia, a Wykonawca kwestionuje prawo Zamawiającego do płatności, która została dokonana w związku z ww. porozumieniem, a także potrącania zapłaconej podwykonawcy kwoty z kolejnych comiesięcznych płatności poświadczanych przez Inżyniera w PŚP..
13. Wykonawca nadal nie przedstawił kompletnego opisu możliwej do zaakceptowania technologii systemu stabilizacji i zestalania, co stanowi dodatkowe zagrożenie dla terminowego zakończenia realizacji projektu. Do dzisiaj Wykonawca nie przedstawił pełnych informacji dotyczących reagenta. Nie jest zatem możliwe uzyskanie informacji czy reagent zostanie zarejestrowany w Polsce i czy w konsekwencji możliwe będzie uzyskanie pozwolenia zintegrowanego dla obecnie projektowanej instalacji stabilizacji i zestalania.
14. IOŚ i bilans ścieków. Na dzień sporządzenia Raportu, nie można uznać bilansów ścieków za zamknięte. Zaprojektowana oczyszczalnia ścieków technologicznych uwzględnia jedynie ścieki technologiczne modułu I, pochodzące z instalacji IOS (oczyszczania spalin). Nierozwiązany jest nadal problem zagospodarowania strumienia ścieków technologicznych z instalacji uzdatniania wody. Wykonawca zamierza ten strumień ścieków skierować wraz ze strumieniem ścieków sanitarnych, do Oczyszczalni Ścieków Międzyodrze. Jest to niezgodne z częścią zapisów Decyzji O środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, a dodatkowo generuje stały wysoki koszt eksploatacyjny.
15. Z korespondencji z Wykonawcą dotyczącej akredytowanego laboratorium ZTUO i planu działań Wykonawcy w tym zakresie można wywnioskować, że może istnieć ryzyko związane z zaprojektowaniem i wyposażeniem laboratorium, a także przygotowaniem do uzyskania akredytacji w terminie.
16. Projektowanie i brak zakończenia w terminie wskazanym w Harmonogramie. Prace projektowe są na tyle opóźnione w stosunku do prac budowlanych – montażowych, że istnieje duże ryzyko niezgodności dostaw na budowę z już wykonanymi pracami budowlanymi i instalacjami. Skutkować to będzie koniecznością zmian w już wykonanych pracach, co stwarza ryzyko nie ukończenia całości prac w kontraktowym terminie. Do takich tematów należą: instalacja oczyszczania ścieków, stacja uzdatniania wody, stacja monitoringu emisji zanieczyszczeń w kominie, instalacja stabilizacji i zestalania.
17. Kolejnym stwierdzonym ryzykiem dla realizacji robót może być konieczność współdziałania z wykonawcą obiektu przepompowni SEC w zakresie udostępnienia Placu budowy jak i dostępu do niego z jednoczesnym wymogiem realizacji robót na styku obu zadań w tym powiązania zagospodarowania terenu oraz koordynacji uzbrojenia podziemnego

4 Wnioski końcowe

Na podstawie dotychczasowych działań Wykonawcy można wyciągnąć następujące wnioski:

- pomimo przedłużonego Aneksm nr 14 terminu Czasu na wykonanie działania Wykonawcy wymagają ścisłego nadzorowania i monitoringu w celu mobilizacji Wykonawcy do terminowego realizowania założeń realizacji Robót w przedłożonym harmonogramie, w tym poprzez bieżący monitoring działań Wykonawcy zwracanie uwagi na opóźnienie i żądanie wyjaśnień i działań naprawczych w celu niwelowania występujących opóźnień.
- działania Wykonawcy nadal wymagają ścisłego monitorowania i uporządkowania w zakresie podstawowych dokumentów kontraktowych oraz organizacji robót budowlanych, a także koordynacji projektowania, robót budowlanych i montażu urządzeń technologicznych, w tym prawidłowego zabezpieczenia dostarczonych na plac budowy urządzeń w sytuacji nadal trwających prac budowlanych.

Najważniejszymi kierunkami działań Inżyniera są obecnie:

- monitoring realizacji robót budowlanych, ich zgodności z zatwierdzonymi dokumentami (projekt budowlany, projekty wykonawcze), a także obowiązującym harmonogramem Robót
- weryfikacja składanych przez Wykonawcę dokumentów pod kątem wykonalności założeń Wykonawcy, a w miarę zauważenia problemów, wzywanie Wykonawcy do odpowiednich działań.
- stałe mobilizowanie Wykonawcy do efektywnych działań przy wykonawstwie i realizacji Robót oraz przygotowań do przeprowadzenia prób i odbiorów zgodnie z obowiązującym prawem i szczegółowymi zapisami i wymogami Kontraktu ZUO/5/2012
- monitoring działań Wykonawcy i wykorzystywanie przez Inżyniera wszelkich możliwych kontraktowych narzędzi w celu mobilizacji Wykonawcy do skuteczniejszych działań
- zapewnienie spełnienia przez Wykonawcę kontraktowych wymagań opisanych w PFU oraz zapewnienie parametrów zadeklarowanych w ofercie Wykonawcy w projektach wykonawczych i wnioskach materiałowych,
- w dalszym ciągu Inżynier kładzie nacisk na uważne i staranne rozpatrywanie wniosków Wykonawcy o zatwierdzenie podwykonawców zgodnie z klauzulą 4.4 Warunków Kontraktu, monitoring pracy i płatności dla podwykonawców, zgodności umów podwykonawczych z harmonogramem dla Kontraktu ZUO/5/2012, a także żądanie wyjaśnień Wykonawcy w przypadku wszelkich sygnałów i zauważenia na placu budowy niezatwierdzonych podwykonawców.

Zgodnie z zapisami Kontraktu ZUO/5/2012 (wraz z Aneksami 1-14), prawdopodobny termin zakończenia Okresu Zgłaszania Wad przypadnie w dniu 8.02.2017, a więc po zakończeniu umowy na usługi Inżyniera Kontraktu.

W opinii Inżyniera realizacja ZTUO w kontraktowym Czasie na Wykonanie tj. do dnia 10.12.2016, bez wyjątkowo sprawnego i zaangażowanego działania Wykonawcy w realizację Kontraktu ZUO/5/2012, może okazać się trudna, jeśli nie niemożliwa.

II: Pompownia wody ciepłowniczej i Stacji uzdatniania wody do uzupełniania sieci ciepłowniczej

5 Usługa Inżyniera

5.1 Organizacja Biura Inżyniera Kontraktu oraz personel Inżyniera wraz z listą ekspertów zaangażowanych w okresie sprawozdawczym

Zamawiający, tj. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów, w dniu 04.12.2015 wyznaczył Konsorcjum Grontmij Polska Sp. z o.o. i Grontmij Nederland B.V. do pełnienia funkcji Inżyniera Kontraktu, o czym poinformował Wykonawcę pismem L.dz. ZUO.POIS.104.WK.002.001/2015.

W związku ze zmianami własnościowymi w grupie Grontmij, Grontmij Polska Sp. z o.o., od dnia 11.04.2016, zmieniła nazwę na Sweco Consulting Sp. z o.o., natomiast Grontmij Nederland BV, od dnia 4.04.2016 funkcjonuje pod firmą Sweco Nederland BV. W załączeniu do niniejszego Raportu znajdują się dokumenty informujące o ww. zmianach tj.:

Załącznik nr 4 – pismo dotyczące zmiany nazwy Grontmij Polska Sp. z o.o.

Załącznik nr 5 – wypis z Rejestru Handlowego Sweco Nederland BV. (Dawniej Grontmij Nederland BV)

5.1.1 Opis głównych działań Inżyniera wraz z listą zaangażowanych ekspertów

W okresie sprawozdawczym Inżynier wykonywał czynności przewidziane umową Inżyniera oraz wynikające z zapisów Kontraktu na Roboty (Warunki Kontraktu FIDIC) p.n. „Pompownia wody ciepłowniczej i stacji uzdatniania wody do uzupełniania sieci ciepłowniczej”.

W szczególności działania Inżyniera były skupione na następujących obszarach:

- 1) Działania aktywizujące Wykonawcę,
- 2) Badanie i opiniowanie dokumentów kontraktowych Wykonawcy:
 - a) Raporty o postępie Robót,
- 3) Weryfikacja rewizji koncepcji budowy pompowni wody ciepłowniczej i stacji uzdatniania wody do uzupełniania sieci ciepłowniczej,
- 4) Weryfikacja Projektu Budowlanego,
- 5) Monitoring postępu robót,
- 6) Przekazywanie danych niezbędnych Wykonawcy do prac projektowych,
- 7) Nadzór nad procesem projektowania,

- 8) Organizacja i udział w spotkaniach cyklicznych i organizowanych w miarę bieżących potrzeb,
- 9) Raportowanie do Zamawiającego.

W punktach poniżej przedstawiono zestawienie głównych działań Zespołu Inżyniera w okresie sprawozdawczym wraz z listą zaangażowanych ekspertów.

5.1.2 Badanie i zatwierdzanie dokumentów kontraktowych Wykonawcy

Tabela 11 – Opiniowane dokumenty w okresie raportowania

L.p.	Opis	Wersja	Kategoria	Data wpływu do IK	Data odpowiedzi IK	Status po opinii IK O/ZU/Z/U	Zaangażowany personel Inżyniera
1	Przekazanie rewizji koncepcji budowy pompowni wody ciepłowniczej i stacji uzdatniania wody do uzupełnienia sieci ciepłowniczej	01	PK	2016-01-19	2016-01-25	O	Zespół sprawdzający: Tomasz Zawadzki Andrzej Grabowski
2	Projekt Budowlany	00	PB	2016-02-19	2016-02-29	O	

O – Odrzucony

ZU – Zatwierdzony z uwagami

Z – Zatwierdzony

U – Wniesiono uwagi

W - Wstrzymano

5.1.3 Zatwierdzanie zgłoszonych podwykonawców

Nie dotyczy. W okresie raportowania Wykonawca nie zwrócił się z wnioskiem o akceptację podwykonawców.

Tabela 12 - Opiniowane wnioski o zatwierdzenie podwykonawców

L.p.	Podwykonawca	Skrócony zakres robót	Data zgłoszenia	Status wniosku	Data pisma z decyzją
1	-	-	-	-	-

Tabela 13 – Lista zatwierdzonych podwykonawców na dzień 31.03.2016 r.

L.p.	Podwykonawca	Skrócony zakres robót	Data zatwierdzenia
1	-	-	-

5.1.4 Wykaz odbytych spotkań i konsultacji

Nie dotyczy. W okresie raportowania nie zostały przeprowadzone spotkania i konsultacje.

Tabela 14 - Przeprowadzone spotkania i konsultacje

L.p.	Data i miejsce	Zagadnienia	Zaangażowany personel Inżyniera
1.	05.01.2016 Szczecin, siedziba Zamawiającego	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/13/2015 ws. omówienia założeń i uwag do przedstawionej Koncepcji	Tomasz Zawadzki Andrzej Grabowski
2.	15.01.2016 Szczecin, siedziba Zamawiającego	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/13/2015 z udziałem SEC ws. realizacji obiektu pompowni	Tomasz Zawadzki Alicja Jarlaczyńska
3.	26.01.2016 Szczecin, siedziba Zamawiającego	Spotkanie z Zamawiającym w sprawie realizacji obiektu pompowni	Tomasz Zawadzki
4.	28.01.2016 Szczecin, siedziba SEC	Spotkanie z Zamawiającym i SEC ws. realizacji obiektu pompowni	Andrzej Grabowski Alicja Jarlaczyńska
5.	17.02.2016 Szczecin, siedziba Zamawiającego	Spotkanie z Zamawiającym w sprawie zmian do Kontraktu	Tomasz Zawadzki Alicja Jarlaczyńska
6.	22.02.2016 Szczecin, siedziba Zamawiającego	Spotkanie z Zamawiającym Omówienie Raportu o postępie nr 1, zmian do Kontraktu oraz spraw bieżących Kontraktu	Tomasz Zawadzki Alicja Jarlaczyńska
7.	22.02.2016 Szczecin, siedziba Zamawiającego	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/13/2015 Omówienie Raportu o postępie nr 1, zmian do Kontraktu oraz spraw bieżących Kontraktu	Tomasz Zawadzki Alicja Jarlaczyńska
8.	25.02.2016 Szczecin, siedziba SEC	Spotkanie z Zamawiającym i SEC ws. danych wejściowych do projektowania w najbardziej niekorzystnych warunkach	Tomasz Zawadzki Andrzej Grabowski
9.	03.03.2016 Szczecin, ZTUO	Spotkanie z MSW w sprawie AKPIA i pozostałych robót na styku obu Kontraktów	Tomasz Zawadzki
10.	15.03.2016 Szczecin, siedziba Zamawiającego	Spotkanie Stron Kontraktu ZUO/13/2015 Omówienie Raportu o postępie nr 2, zmian do Kontraktu oraz spraw bieżących Kontraktu	Tomasz Zawadzki Alicja Jarlaczyńska

11.	23.03.2016 Szczecin, ZTUO	Spotkanie stron Kontraktów ZUO/13/2015 oraz ZUO/5/2012 dotyczące zagadnień na styku obu Kontraktów	Tomasz Zawadzki
-----	------------------------------	--	-----------------

5.2 Zadania wynikające z Umowy na usługi Inżyniera na kolejny okres sprawozdawczy

5.2.1 W okresie długoterminowym

W okresie długoterminowym podstawowym celem Inżyniera są działania umożliwiające rozpoczęcie robót budowlanych przy budowie ZTUO.

- a. Monitoring etapów (kamieni milowych) robót budowlanych określonych przez Wykonawcę,
- b. identyfikację i monitoring ewentualnych zdarzeń krytycznych o istotnym ryzyku wpływającym na terminowe zakończenie projektu,
- c. nadzór nad realizacją Robót i zgodności postępu Robót z aktualnym Harmonogramem Wykonawcy,
- d. weryfikacja i zatwierdzenie przedkładanych przez Wykonawcę wniosków o zatwierdzenie materiałów i urządzeń ,
- e. monitoring produkcji urządzeń (inspekcje u producentów),
- f. Inspekcję dostaw materiałów i urządzeń na plac budowy,
- g. Nadzór nad montażem urządzeń,
- h. Monitoring działań Wykonawcy w zakresie czynności związanych z zakończeniem realizacji inwestycji i uzyskiwania decyzji administracyjnych (m.in. pozwolenie na użytkowanie),
- i. Dokonywanie czynności odbiorowych i nadzór nad uruchomieniem.

5.2.2 W okresie średnioterminowym (kolejny okres sprawozdawczy)

Inżynier zamierza nadzorować proces projektowania zgodnie z uprawnieniami wynikającymi z umowy oraz Warunkami Kontraktowych FIDIC w szczególności poprzez:

- przeglądy Dokumentów Wykonawcy, w szczególności projektu budowlanego oraz projektu wykonawczego,
- organizowanie cyklicznych spotkań z Wykonawcą w celu monitorowania postępu prac projektowych oraz dokonywanych uzgodnień w zakresie projektowania,
- monitoring postępu Robót.

5.2.3 W krótkim okresie

W perspektywie krótkoterminowej (kilka tygodni) celem głównym powinno być złożenie przez Wykonawcę wniosku o udzielenie pozwolenia na budowę do właściwego organu.

Działania Inżyniera będą skupione na następujących aspektach realizacji projektu:

- a. analiza, weryfikacja oraz ocena działań projektowych wykonawcy, weryfikacja projektu budowlanego,
- b. analiza roszczenia Wykonawcy,
- c. procedowanie zmian do Kontraktu.

Działania Inżyniera obejmą również wszelkie niezbędne czynności służące wspieraniu Zamawiającego i świadczenie doraźnej pomocy Zamawiającemu w związku z realizacją projektu.

6 Kontrakt na Roboty – status

6.1 Dokumenty kontraktowe Wykonawcy

W okresie sprawozdawczym:

- Inżynier odrzucił następujących dokumentów:
 - Koncepcja budowy pompowni wody ciepłowniczej i stacji uzdatniania wody do uzupełnienia sieci ciepłowniczej,
 - Program Robót, Harmonogram Robót i Plan Płatności.
- Wykonawca nie uzyskał akceptacji Raportu o postępie nr 1 (01.2016). Po uzupełnieniu przez Wykonawcę, dokument został zatwierdzony przez Inżyniera. Inżynier zatwierdził z uwagami Raport o postępie nr 2 (02.2016). Inżynier zastrzegł jednocześnie, iż powyższe zatwierdzenia nie stanowią jednoczesnej zgody na zmianę Czasu na wykonanie, jak i Zatwierdzonej Kwoty Kontaktowej, które to będą procedowane w odrębnym trybie na podstawie Roszczenia Wykonawcy.

6.2 Postęp robót

W miesiącu listopadzie 2015, w dniu 16.11.2015 został podpisany Kontrakt nr ZUO/13/2015 pomiędzy Zakładem Unieszkodliwiania Odpadów a Envirotech na roboty, polegające na budowie pompowni wody ciepłowniczej i Stacji uzdatniania wody do uzupełnienia sieci ciepłowniczej.

W miesiącu styczniu 2015 Wykonawca opracowywał rewizję koncepcji budowy pompowni ciepłowniczej i SUW, którą przekazał w dniu 19.01.2016. Kolejno w dniu 19.02.2016 Wykonawca przekazał do akceptacji Projekt Budowlany.

6.3 Rozliczenia i wydane Przejściowe Świadczenia Płatności

Nie dotyczy. W okresie raportowania Wykonawca nie wystąpił z żadnym rozliczeniem.

Tabela 15 – Zestawienie Rozliczeń Wykonawcy i wystawionych przez Inżyniera PŚP

Lp. PSP	Data złożenia rozliczenia	Okres rozliczeniowy	Wartość rozliczenia netto	Data wystawienia PŚP przez IK	Kwota PŚP netto
1	-	-	-	-	-

6.4 Roszczenia Wykonawcy

Tabela 16 – Zestawienie roszczeń Wykonawcy na dzień 31.03.2016 r.

Lp.	Opis (Wykonawcy)	Przedmiot roszczenia	Data powiadomienia o roszczeniu	Data kompletnego o roszczenia	Data odpowiedz i Inżyniera	Status	Uwagi
1	Roszczenie z tytułu zmiany warunków wejściowych do projektowania	Wydłużenie czasu na wykonanie	18.01.2016 (wpłynęło 19.01.2016)	-	-	Roszczenie przejściowe	Roszczenie przejściowe
2	wejściowych do projektowania podanych w PFU	Wydłużenie czasu na wykonanie i dodatkowe wynagrodzenie	26.01.2016 (wpłynęło 01.02.2016)	-	-	Roszczenie przejściowe	Podtrzymanie roszczenia i rozszerzenie o dodatkowe wynagrodzenie

6.5 Zidentyfikowane zagrożenia dla Projektu

Pismem z dnia 18.01.2016 Wykonawca złożył roszczenie z tytułu zmiany warunków wejściowych do projektowania zapisanych w PFU. Wykonawca zgłosił problem z doбором wysokości tłoczenia pomp w kontekście oporów przepływu w części sieci i węzle cieplnym realizowanymi przez Mostostal, podanymi w piśmie MW/PBE/0051/2016, podając argumenty, mogące - według Wykonawcy - powodować przedłużenie Czasu na Wykonanie. Inżynier w nawiązaniu do otrzymanego od

Wykonawcy powiadomienia o Roszczeniu oraz przekazanych danych niezbędnych do projektowania w zakresie parametrów na styku pompowni z siecią ZTUO, w tym podaną zmianą oporów w funkcji przepływu i sposobu regulacji temperatury w okresie lata i zimy (dane otrzymane od Generalnego Wykonawcy obiektu ZTUO) wniósł o pilne przekazanie informacji o zmianie/wzroście zapotrzebowania mocy elektrycznej obiektu pompowni wody ciepłowniczej i stacji uzdatniania wody, uwzględniających przekazane dane. W odpowiedzi, Wykonawca pismem z dnia 26.01.2016 przekazał odpowiednie zestawienie, informując jednocześnie, iż podtrzymuje sygnalizowane roszczenie o wydłużeniu Czasu na Wykonanie niezbędnego zdaniem Wykonawcy do dokonania zmian oraz uzyskania zatwierdzeń dokumentacji projektowej, jak również dłuższy czas oczekiwania na dostawę urządzeń oraz rozszerzył roszczenie o zmianę ceny kontraktowej, związaną ze zmianą dokumentacji projektowej oraz potrzebą dostawy innych urządzeń niż zakładano początkowo. W dniu 26.02.2016 Inżynier, w nawiązaniu do spotkania z SEC, przekazał Wykonawcy dane dotyczące skrajnych warunków parametrów sieci ciepłej, które należy uwzględnić przy doborze parametrów pomp zasilających. W związku z tym, że w dniu 26.02.2016 ustały okoliczności stanowiące podstawę roszczenia, w ciągu 42 dni, licząc od dnia 26.02.2016 winien przesłać roszczenie końcowe, obejmujące wszystkie szczegóły będące podstawą roszczenia. Termin przedłożenia roszczenia końcowego upływa w dniu 08.04.2016 r. Inżynier odniesie się do dokumentu w kontraktowym terminie.

W związku z wykonywaniem instalacji pompowni wody gorącej do sieci SEC-u oraz układu uzdatniania wody na potrzeby uzupełniania zładu tej sieci (zakres poza kontraktem ZUO/5/2012) przez innego Wykonawcę niż Mostostal Warszawa SA, istnieje konieczność współpracy na placu budowy dwóch Wykonawców, a to może – pomimo zapisów kontraktowych o konieczności udostępnienia placu budowy innym wykonawcom – skutkować konfliktami na linii styku Wykonawca/Wykonawca robót ww. dodatkowego zakresu. Wykonawca niniejszej Umowy tj. „Pompowni wody ciepłowniczej i stacji uzdatniania wody do uzupełniania sieci ciepłowniczej” z uwagi na krótki czas przewidziany na realizację zadania powinien zintensyfikować działania związane z projektowaniem, zwłaszcza pod kątem uzgodnień i akceptacji dokumentów umożliwiających rozpoczęcie robót budowlano-montażowych.

7 Wnioski końcowe

Na podstawie dotychczasowych działań Wykonawcy można wyciągnąć następujące wnioski:

Wykonawca winien dochować szczególnej staranności podczas prac projektowych celem jak najszybszego uzgodnienia i zatwierdzenia dokumentacji technicznej umożliwiającej uzyskanie pozwolenia na budowę oraz rozpoczęcie robót.

W opinii Inżyniera realizacja Pompowni wody ciepłowniczej i stacji uzdatniania wody do uzupełniania sieci ciepłowniczej w Czasie na Wykonanie, przy obecnym stanie zaawansowania jest niemożliwa. Opóźnienia spowodowane koniecznością wyjaśnienia wymagań SEC co do najniekorzystniejszych warunków współpracy obiektu z siecią miejską jak i nowe wytyczne w tymże zakresie powodują konieczność wydłużenia Czasu na wykonanie jak i poniesienia dodatkowych kosztów związanych z większymi niż zakładano agregatami pompowymi oraz zasilaniem obiektu w energię elektryczną. Wykonawca przedłożył do Inżyniera wymagane Kontraktem Powiadomienie o Roszczeniu, które będzie procedowane po ustaniu jego skutków i przedłożeniu Roszczenia końcowego.

Najważniejszymi kierunkami działań Inżyniera są obecnie:

- monitoring realizacji robót z harmonogramem, a także mobilizacja Wykonawcy do efektywniejszych działań przy pomocy narzędzi kontraktowych,
- weryfikacja składanych przez Wykonawcę dokumentów pod kątem wykonalności założeń Wykonawcy w celu rozwiązania pojawiających się problemów i opóźnień w realizacji robót, a w miarę zauważenia braku ich skuteczności, wzywanie Wykonawcy do odpowiednich działań.
- stałe mobilizowanie Wykonawcy do efektywniejszych działań w celu przyspieszenia tempa wykonawstwa i realizacji Robót
- identyfikacja i monitoring zdarzeń krytycznych o istotnym ryzyku, wpływającym na terminowe zakończenie projektu; obecnie zidentyfikowane to:
 - roszczenie Wykonawcy o wydłużenie Czasu na Wykonanie i dodatkowe wynagrodzenia z tytułu zmiany warunków wejściowych do projektowania podanych w PFU.
- monitoring działań Wykonawcy i wykorzystywanie przez Inżyniera wszelkich możliwych kontraktowych narzędzi w celu mobilizacji Wykonawcy do skuteczniejszych działań
- zapewnienie spełnienia przez Wykonawcę kontraktowych wymagań opisanych w PFU oraz zapewnienie parametrów zadeklarowanych w ofercie Wykonawcy.
- Koordynacja działań Wykonawcy na styku obu Kontraktów z uwagi na konieczność korzystania ze wspólnych dróg dojazdowych, wydzielonego terenu budowy jak powiązania w zakresie zagospodarowania terenu i uzbrojenia podziemnego

Załączniki:

1. Harmonogram Realizacji Umowy Inżyniera
2. Harmonogram Płatności Inżyniera Kontraktu
3. Płyta CD
4. Pismo dotyczące zmiany nazwy Grontmij Polska Sp. z o.o.
5. Wypis z Rejestru Handlowego Sweco Nederland BV. (Dawniej Grontmij Nederland BV)