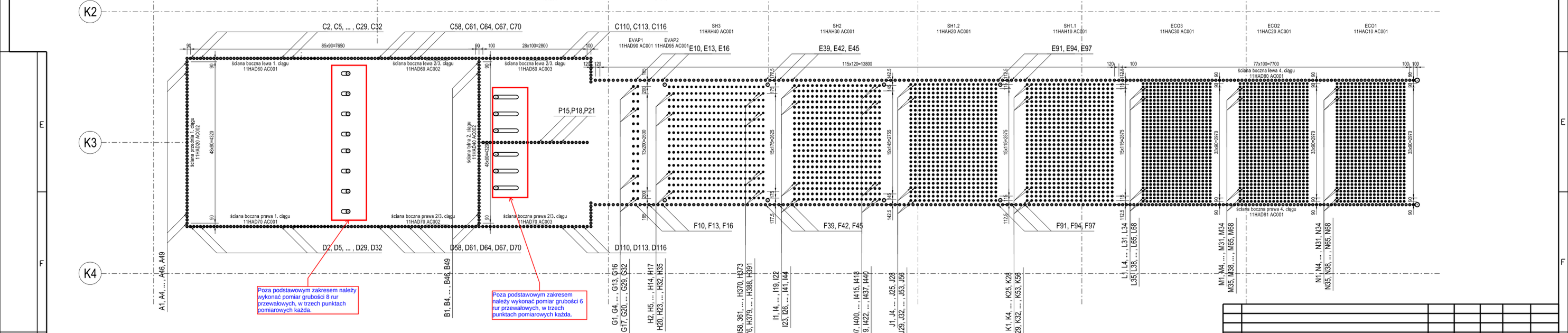


1 - 1  
1:50



Poza podstawowym zakresem należy wykonać pomiar grubości 8 rur przewalowych, w trzech punktach pomiarowych każda.

Poza podstawowym zakresem należy wykonać pomiar grubości 6 rur przewalowych, w trzech punktach pomiarowych każda.

RAFAKO ul. Łąkowa 33 47-400 RAIBÓRZ		TABELA POMIARU GRUBOŚCI		Nr projektu: EKO2L1-041150R		data	
Termomeccanica Ecologia		poziom +21910		Nr projektu: EKO2L1			
Poz.	Nr KKS	Nr grupy RAFAKO	Nr rury	średnica d, mm	grubość obliczeniowa g, mm	grubość nominalna g <sub>n</sub> , mm	material
1	11HAH20 AC001	2232	L1	48,3	1,97	5	P235GH
2	11HAH20 AC001	2232	L2	48,3	1,97	5	P235GH
3	11HAH20 AC001	2232	L3	48,3	1,97	5	P235GH
4	11HAH20 AC001	2232	L4	48,3	1,97	5	P235GH
5	11HAH20 AC001	2232	L5	48,3	1,97	5	P235GH
6	11HAH20 AC001	2232	L6	48,3	1,97	5	P235GH
7	11HAH20 AC001	2232	L7	48,3	1,97	5	P235GH
8	11HAH20 AC001	2232	L8	48,3	1,97	5	P235GH
9	11HAH20 AC001	2232	L9	48,3	1,97	5	P235GH
10	11HAH20 AC001	2232	L10	48,3	1,97	5	P235GH
11	11HAH20 AC001	2232	L11	48,3	1,97	5	P235GH
12	11HAH20 AC001	2232	L12	48,3	1,97	5	P235GH
13	11HAH20 AC001	2232	L13	48,3	1,97	5	P235GH
14	11HAH20 AC001	2232	L14	48,3	1,97	5	P235GH
15	11HAH20 AC001	2232	L15	48,3	1,97	5	P235GH
16	11HAH20 AC001	2232	L16	48,3	1,97	5	P235GH
17	11HAH20 AC001	2232	L17	48,3	1,97	5	P235GH
18	11HAH20 AC001	2232	L18	48,3	1,97	5	P235GH
19	11HAH20 AC001	2232	L19	48,3	1,97	5	P235GH
20	11HAH20 AC001	2232	L20	48,3	1,97	5	P235GH

RAFAKO ul. Łąkowa 33 47-400 RAIBÓRZ		TABELA POMIARU GRUBOŚCI		Nr projektu: EKO2L1-041150R		data	
Termomeccanica Ecologia		poziom +21910		Nr projektu: EKO2L1			
Poz.	Nr KKS	Nr grupy RAFAKO	Nr rury	średnica d, mm	grubość obliczeniowa g, mm	grubość nominalna g <sub>n</sub> , mm	material
1	11HAH20 AC001	2232	M1	48,3	1,97	5	P235GH
2	11HAH20 AC001	2232	M2	48,3	1,97	5	P235GH
3	11HAH20 AC001	2232	M3	48,3	1,97	5	P235GH
4	11HAH20 AC001	2232	M4	48,3	1,97	5	P235GH
5	11HAH20 AC001	2232	M5	48,3	1,97	5	P235GH
6	11HAH20 AC001	2232	M6	48,3	1,97	5	P235GH
7	11HAH20 AC001	2232	M7	48,3	1,97	5	P235GH
8	11HAH20 AC001	2232	M8	48,3	1,97	5	P235GH
9	11HAH20 AC001	2232	M9	48,3	1,97	5	P235GH
10	11HAH20 AC001	2232	M10	48,3	1,97	5	P235GH
11	11HAH20 AC001	2232	M11	48,3	1,97	5	P235GH
12	11HAH20 AC001	2232	M12	48,3	1,97	5	P235GH
13	11HAH20 AC001	2232	M13	48,3	1,97	5	P235GH
14	11HAH20 AC001	2232	M14	48,3	1,97	5	P235GH
15	11HAH20 AC001	2232	M15	48,3	1,97	5	P235GH
16	11HAH20 AC001	2232	M16	48,3	1,97	5	P235GH
17	11HAH20 AC001	2232	M17	48,3	1,97	5	P235GH
18	11HAH20 AC001	2232	M18	48,3	1,97	5	P235GH
19	11HAH20 AC001	2232	M19	48,3	1,97	5	P235GH
20	11HAH20 AC001	2232	M20	48,3	1,97	5	P235GH

RAFAKO ul. Łąkowa 33 47-400 RAIBÓRZ		TABELA POMIARU GRUBOŚCI		Nr projektu: EKO2L1-041150R		data	
Termomeccanica Ecologia		poziom +21910		Nr projektu: EKO2L1			
Poz.	Nr KKS	Nr grupy RAFAKO	Nr rury	średnica d, mm	grubość obliczeniowa g, mm	grubość nominalna g <sub>n</sub> , mm	material
1	11HAH20 AC001	2232	N1	48,3	1,97	5	P235GH
2	11HAH20 AC001	2232	N2	48,3	1,97	5	P235GH
3	11HAH20 AC001	2232	N3	48,3	1,97	5	P235GH
4	11HAH20 AC001	2232	N4	48,3	1,97	5	P235GH
5	11HAH20 AC001	2232	N5	48,3	1,97	5	P235GH
6	11HAH20 AC001	2232	N6	48,3	1,97	5	P235GH
7	11HAH20 AC001	2232	N7	48,3	1,97	5	P235GH
8	11HAH20 AC001	2232	N8	48,3	1,97	5	P235GH
9	11HAH20 AC001	2232	N9	48,3	1,97	5	P235GH
10	11HAH20 AC001	2232	N10	48,3	1,97	5	P235GH
11	11HAH20 AC001	2232	N11	48,3	1,97	5	P235GH
12	11HAH20 AC001	2232	N12	48,3	1,97	5	P235GH
13	11HAH20 AC001	2232	N13	48,3	1,97	5	P235GH
14	11HAH20 AC001	2232	N14	48,3	1,97	5	P235GH
15	11HAH20 AC001	2232	N15	48,3	1,97	5	P235GH
16	11HAH20 AC001	2232	N16	48,3	1,97	5	P235GH
17	11HAH20 AC001	2232	N17	48,3	1,97	5	P235GH
18	11HAH20 AC001	2232	N18	48,3	1,97	5	P235GH
19	11HAH20 AC001	2232	N19	48,3	1,97	5	P235GH
20	11HAH20 AC001	2232	N20	48,3	1,97	5	P235GH

Uwagi:  
1. Pomiar wykonywać na odcinkach prostych rur,  
2. Badać co trzecią rurę w kolejności w rzędzie, w ścianie.

00 Wydanie pierwsze		2018-05-30		Stronicki J.		Kolarczyk A.	
RAFAKO GRUPA P&G		CA2		Słowny projektant Kolarczyk Adam		Nr rysunku EKO2L1-041150R	
00 Wydanie pierwsze		2018-05-30		Stronicki J.		Kolarczyk A.	
Revizja		Opis zmiany		Data		Sprawdził	
Investor: ZAKŁAD UNIESKODLIWIANIA ODPADÓW Sp. z o.o.				Nazwisko: Nr uprawnień: Data: -			
Inwestycja: Budowa ZTUO dla Szczecińskiego Os. Metropolitainego				Projektował: Stronicki J. 2018-05			
Nazwa Projektu: ZTUO Szczecin				Spracował: Stronicki J. 2018-05			
Temat opracowania: Stadium: Kolarczyk A.				Sprawdził: Kolarczyk A. 2018-05			
Tytuł opracowania: Pomiar grubości ścianek				Numer KKS: -			
Kocioł OSF-34, L1				PPW 1:50			
Nr rysunku TM.E.				Numer tomu i zeszytu: -			
RAFAKO GRUPA P&G				Arkusze: 1/1			
RAFAKO S.A., 47-400 Raibórz, ul. Łąkowa 33							

FORMAT A1