



- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA KANALIZACJI:**
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA "BRUDNA"
  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA
  - kdb KANALIZACJA DESZCZOWA "BRUDNA"
  - Pdb POMPOWNI ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH
  - kt KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA
  - Pt POMPOWNI ŚCIEKÓW TECHNOLOGICZNYCH
  - × ELEMENT DO USUNIĘCIA

- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:**
- E1 Istniejąca rozdzielnica pompowni PDb
  - E2 Istniejąca rozdzielnica pompowni PDT
  - RPB Nowa rozdzielnica pompowni PDb
  - RPT Nowa rozdzielnica pompowni PDT
  - en Projektowany kabel elektryczny nn
  - SO3 Słup oświetleniowy do usunięcia i odtworzenia
  - SO1 Słup oświetleniowy istniejący (do połączenia z SO2)
  - SO2 Słup oświetleniowy istniejący (połączony z odtwarzanym SO3)
  - Projektowany uziom szpilkowy
  - u Projektowana bednarka uziemiająca
  - Ostona kabli

Rewizja	Opis zmiany	Data	Projektował	Podpis	Sprawdził	Podpis	
<div><div></div><div><b>Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.</b> <b>70-608 Szczecin</b> <b>ul. Logistyczna 22</b></div></div>							
<b>Inwestor:</b> Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.  <b>Tytuł:</b> Projekt Budowlano-Wykonawczy  <b>Temat opracowania:</b> „Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą”  <b>Branża:</b> Elektryczna  <b>Plan instalacji elektrycznych</b>			Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
		Projektował:	J.Karolak	GP.IV-63/79/76	06.2023		
		Opracował:	R.Kozera	.	06.2023		
		Sprawdził:	T.Zawiła	UAN-Upr. 341/90	06.2023		
		Stadium	Podziałka	Numer KKS			
		PBW	1:500				
		Masa [kg]	Materiał	Numer tomu i zeszytu			
<div><div><b>POLTERON Firma Inżynieryjna</b> <b>Spółka z o. o. 30-709 Kraków,</b> <b>ul. Stoczniewców 3</b></div></div>		Nr rysunku				Arkusz	
		172-30-200-001-01-0				1/1	
W zakresie przeniesienia i korzystania z autorskich praw majątkowych zastosowanie znajduje Umowa nr ZUO/20/2023 „Wykonanie pełnobrańowej dokumentacji projektowej związanej z usunięciem skutków awarii pompowni wód deszczowych PDb na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie”							