

UWAGA:

1. Zasilanie z istniejącego słupa oświetleniowego, wykonać zejście kablem ze słupa w rurze osłonowej odpornej na UV,
2. We wnękach słupowych stosować tabliczki słupowe lub izolacyjne złącza kablowe IZK i wkładki bezpiecznikowe D01 2A gG

OZNACZENIA:



słup stalowy, ocynkowany H=5m
+wysięgnik L=1,0m +oprawa
LED 50W, 9000lm, 4000K, IP66

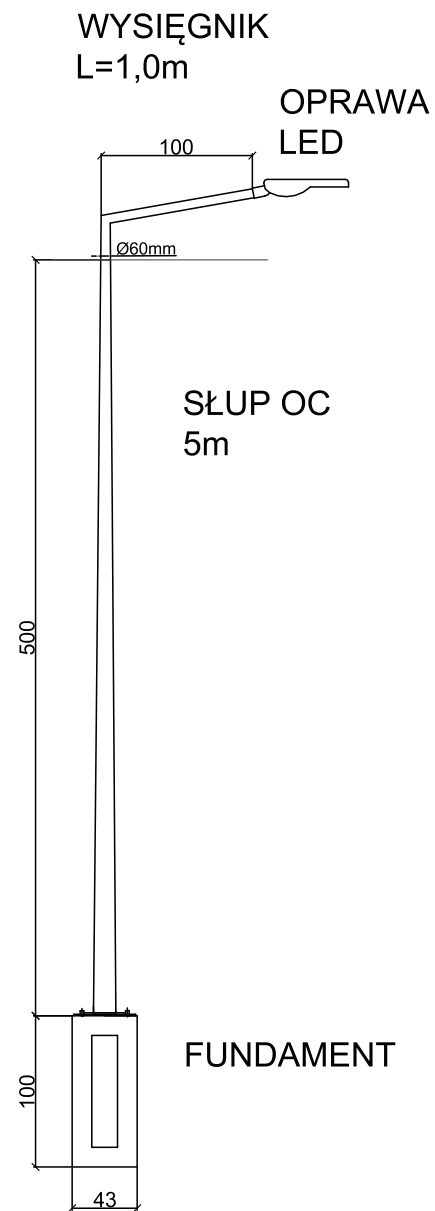
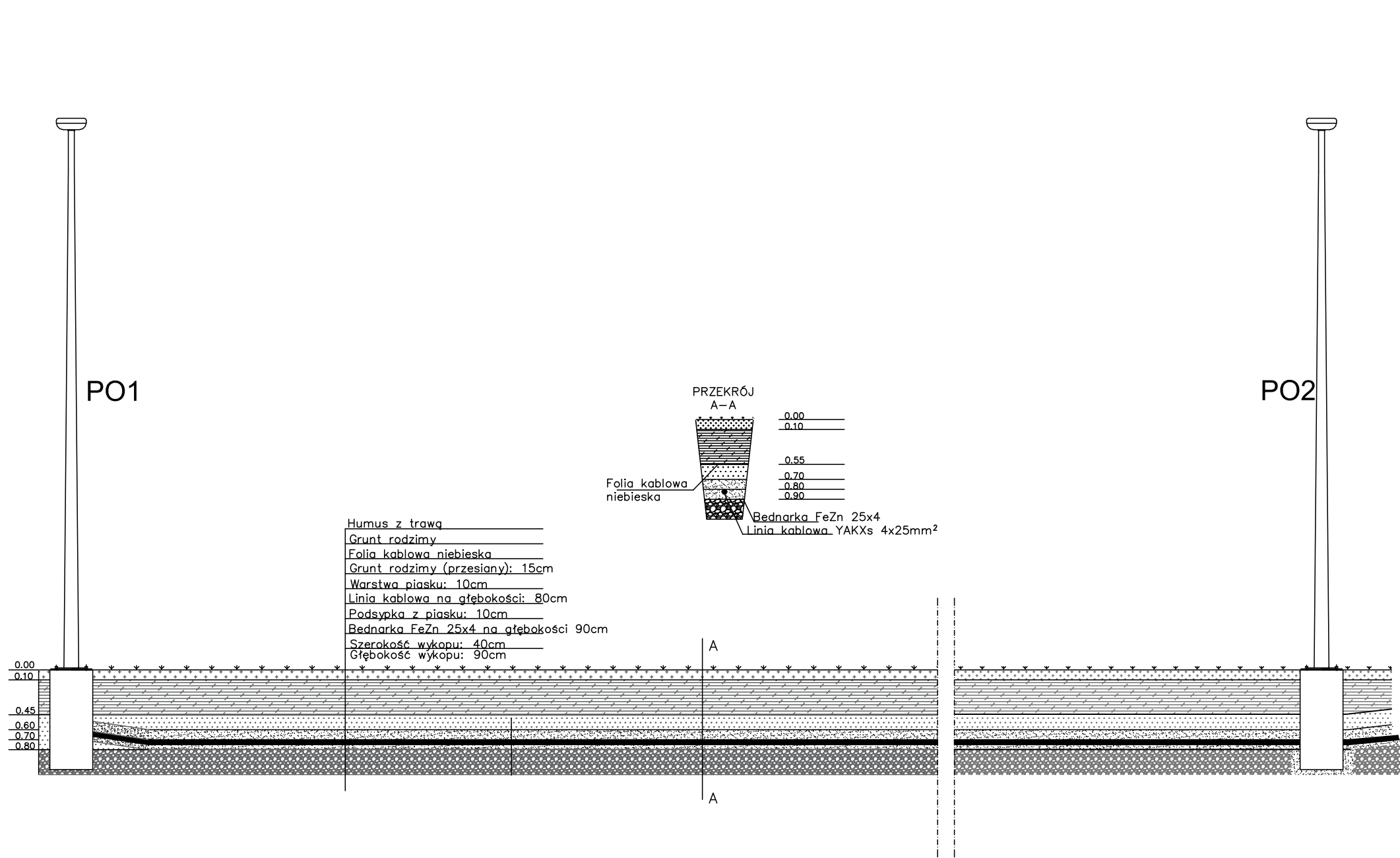


elektroenergetyczna linia
kablowa typu YAKXS 4x25mm²
na całej długości w rurze ochronnej
DVRØ50,
dł. budowanej linii kablowej - 29m
dł. kabla ułożonego linią falistą w wykopie (45m)

Napięcie sieci: 400/230V, 50Hz
Układ sieci: TNC
Oprawy - II klasa ochronności

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ:
Samoczynne wyłączenie zasilania

SCHEMAT ELEKTRYCZNY		
DOŚWIETLENIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3226D		
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KŁODZKU 57-300 KŁODZKO UL. WYSPIAŃSKIEGO 2K	
Projektant	mgr inż. Przemysław Chomik Nr. upr.: DOŚ/0188/PWBE/18	
Skala	Rysunek	Branża Elektryczna
-	E01	Data: 27.03.2023



PROFIL I PRZEKRÓJ LINII KABLOWEJ		
DOŚWIECZENIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3226D		
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KŁODZKU 57-300 KŁODZKO UL. WYSPIAŃSKIEGO 2K	
Projektant	mgr inż. Przemysław Chomik Nr. upr.: DOŚ/0188/PWBE/18	
Skala	Rysunek	Branża Elektryczna
1:50	E02	Data: 27.03.2023