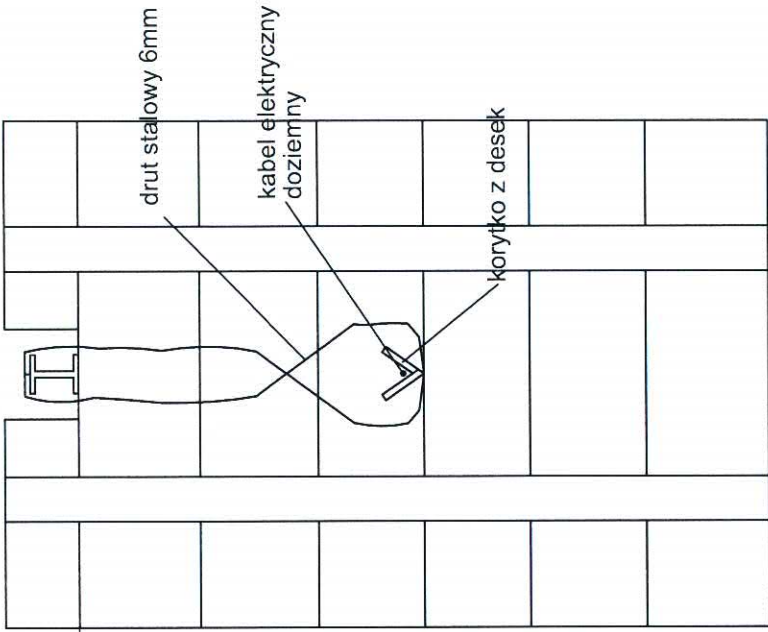
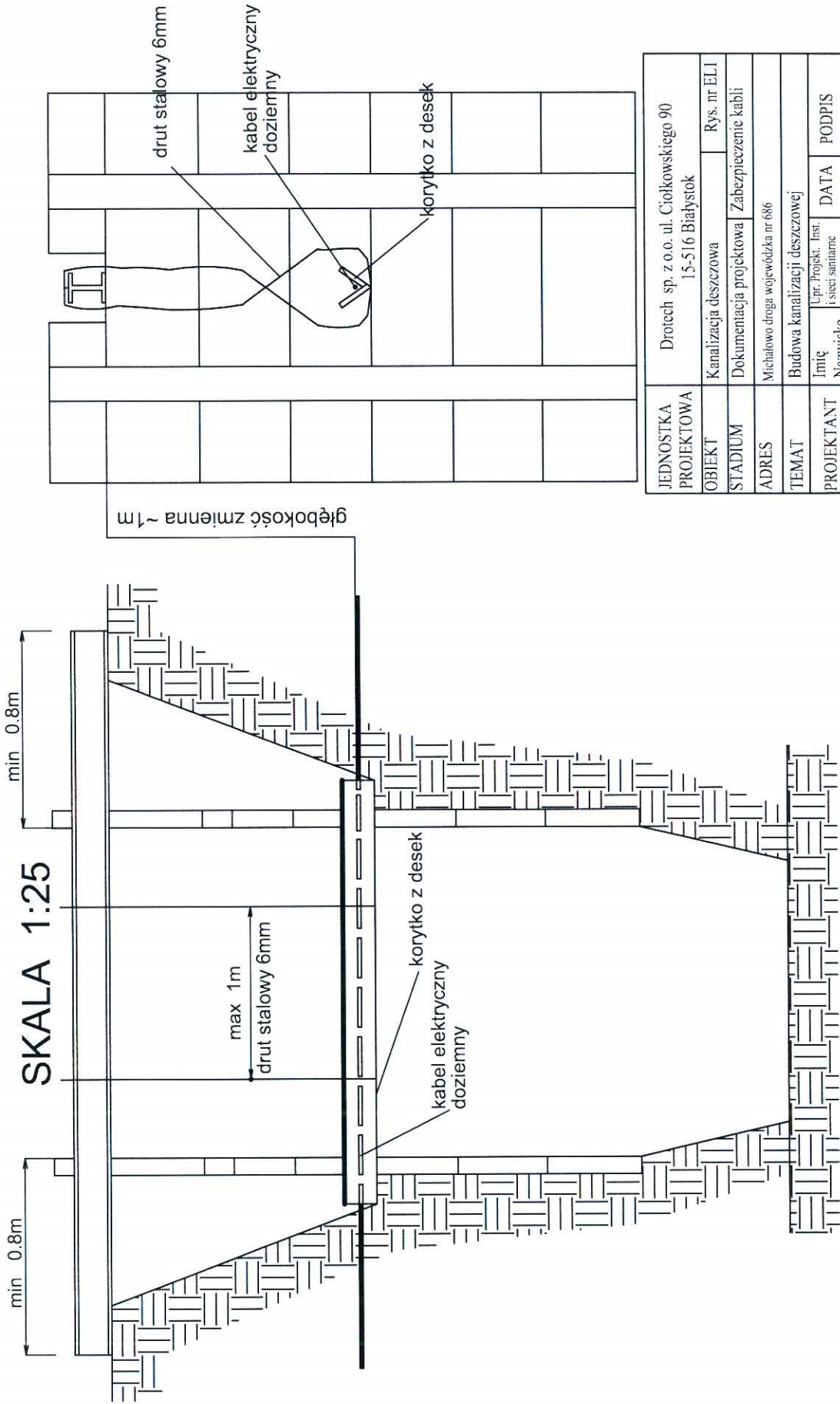


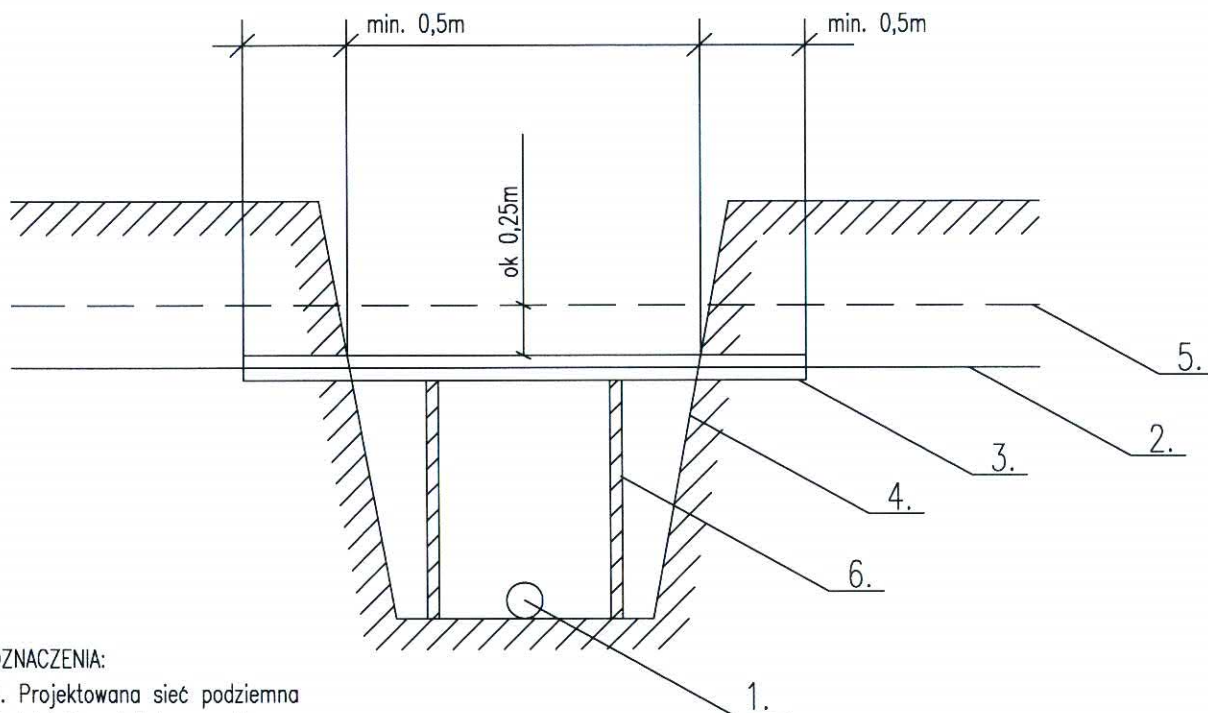


ZABEZPIECZENIE PRZEWODÓW TELEFONICZNYCH I ELEKTRYCZNYCH DOZIEMNYCH



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Drotech sp. z o.o. ul. Ciołkowskiego 90 15-516 Białystok			
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa		Rys. nr ELI	
STADIUM	Dokumentacja projektowa		Zabezpieczenie kabli	
ADRES	Michałowa droga wojewódzka nr 686			
TEMAT	Budowa kanalizacji deszczowej			
PROJEKTANT	Imię	Upr. Projekt. Inst.	DATA	PODPIS
	Nazwisko	1 i sieci sanitarne Nr uprawn.		
OPRACOWAŁ	Mikołaj Fiedoruk	BL - 198/89 BL-234/76	15.10.10	
	Imię Nazwisko		DATA	PODPIS
	inż. Mariusz Walko		15.10.10	

SPOSÓB WYKONANIA SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI PODZIEMNEJ Z ISTNIEJĄCYM KABLEM ENERGETYCZNYM



OZNACZENIA:


1. Projektowana sieć podziemna
2. Istniejący kabel energetyczny
3. Projektowany przepust ochronny
 \varnothing 150mm dla kabli eSN (15 kV),
 \varnothing 100mm dla kabli nn (do 1 kV),
4. Obrys wykopu
5. Folia PCV
6. Wypory drewniane stosowane w zależności od szerokości wykopu

KOLEJNOŚĆ PRACY PRZY WYKONYWANIU SKRZYŻOWANIA:

1. Uzgodnić z Rejonem Energetycznym termin wyłączenia kabla spod napięcia
2. Po dopuszczeniu do pracy lub otrzymaniu oświadczenia o odłączeniu i uziemieniu kabla – ręcznie odkopać kabel
3. Założyć przepust i uszczelnić go pakułami (szmatami) i Olkitem. Należy stosować przepusty dwudzielne firmy AROT lub rury PCW grubościennne ze szwem bocznym.
4. Wykonać docelowy wykop.
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wypory drewniane
6. Zgłosić do odbioru zabezpieczenie w RE
7. Przy zasypywaniu wykopu na przepuscie ułożyć folię PCW odpowiedni kolor.

UWAGI:

1. Roboty winne być wykonane przez uprawnionego elektryka.
2. W przypadku gdy roboty będą prowadzone przez okres kilku dni, każdego dnia przed rozpoczęciem prac należy uzyskać w RE potwierdzenie odłączenia kabla

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DROTECH sp. z o.o. ul. Ciołkowskiego 90 15-516 Białystok			
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa	Rys. nr EL2		
STADIUM	Dokumentacja projektowa	Skrzyżowanie z kablem		
ADRES	Michałow droga krajowa nr 686			
TEMAT	Budowa kanalizacji deszczowej			
PROJEKTANT	Imię Nazwisko	Upr. Projekt. Inst. i sieci sanitarne Nr uprawn.	DATA	PODPIS
	Mikołaj Fiedoruk	BŁ - 198/89 BŁ-234-76	15. 10. 10	
OPRACOWAŁ	Imię Nazwisko	DATA	PODPIS	
	inż. Mariusz Walko	15. 10. 10	