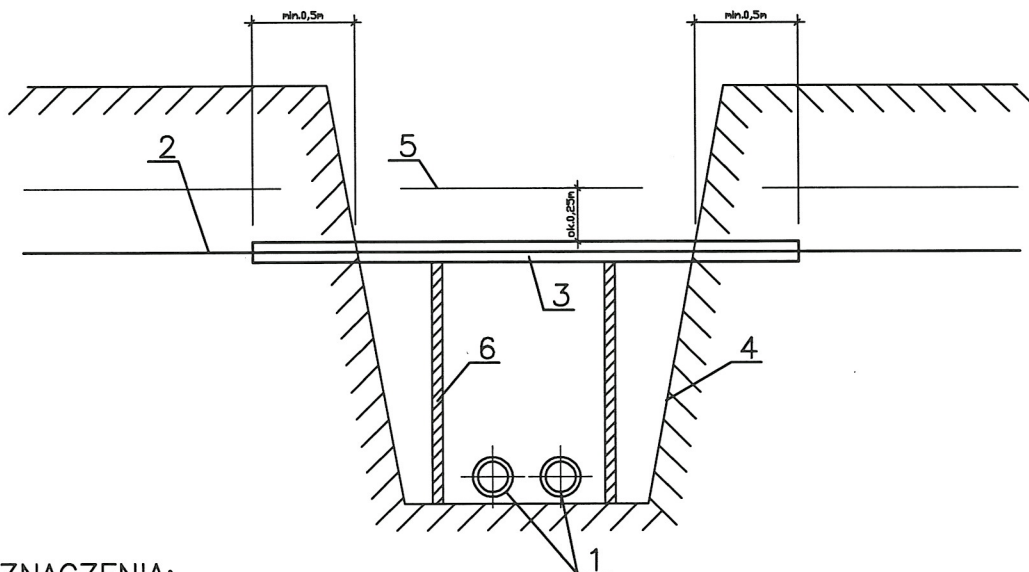


Szczegóły zabezpieczenia kabla energetycznego



OZNACZENIA:

1. PROJEKTOWANA SIEĆ PODZIEMNA
2. ISTNIEJĄCY KABEL ENERGETYCZNY
3. PROJEKTOWANY PRZEPUST OCHRONNY (przepust dzielony PS Arot)
 $\varnothing 150\text{mm}$ dla kabli eSN(15kV)
 $\varnothing 100\text{mm}$ dla kabli nn(do 1 kV)
4. OBRYŚ WYKOPU
5. FOLIA PCW
6. WYPORY DREWNIANE STOSOWANE W ZALEŻNOŚCI
OD SZEROKOŚCI WYKOPU

KOLEJNOŚĆ PRAC PRZY WYKONYWANIU SKRZYŻOWANIA

1. Uzgodnić z Rejonem Energetycznym termin wyłączenia kabla spod napięcia
2. Dopuszczeniu do pracy lub otrzymaniu oświadczenia o odłączeniu i uziemieniu kabla ręcznie odkopać kabel
3. Złożyć przepust i uszczelnić go pakietami(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. Zabezpieczenie zgłosić do odbioru w RE
7. Przy zasypywaniu wykopu na przepuscie ułożyć folię PCW odpowiedniego koloru

UWAGI

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

AA SOBOL 7.PRACOWNIA PROJEKTOWA 19-300 EŁK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Budowa segmentu żywieniowego przy Zespole Szkół nr 3, Włocławek ul. Nowomiejska 21, dz. nr 2/2, 3/2 i 4/12		
INWESTOR	URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych		data: 15.05.2012r.
TYTUŁ OPRACOWANIA	SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA KABLA ENERGETYCZNEGO		Nr rys. I.S.3.8.W
PROJEKTANT SIECI SANITARNYCH	mgr inż. ANDRZEJ L. ŻMIEJKO	BŁ 12/88 BŁ 140/94	
SPRAWDZAJĄCY SIECI SANITARNYCH	mgr inż. ROBERT JURASZ	BŁ 75/90	
PROJ.WYKONAWCZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	
			PODPIS