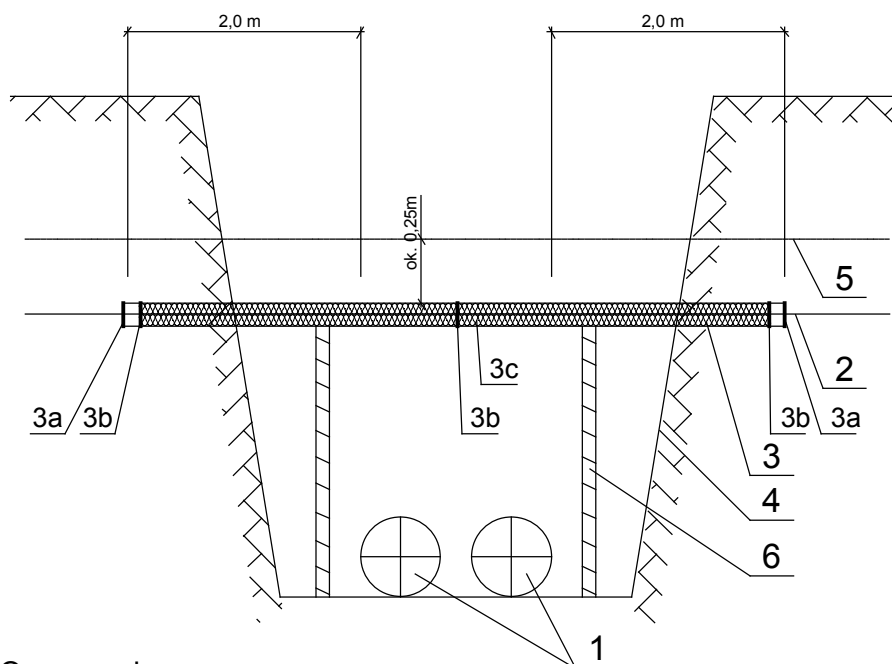


ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH DOZIEMNYCH ZŁĄCZEM AROTA



Oznaczenia:

- 1 - sieć ciepłna
- 2 - istniejący kabel energetyczny
- 3 - projektowana rura osłonowa dwudzielna stalowa
- 3a - mانشeta zabezpieczająca z EPDM - 2szt.
- 3b - płyty ślizgowe typ E/C
- 3c - otulina z pianki PE sztywna gr. 20mm
- 4 - obrys wykopu
- 5 - folia PVC koloru niebieskiego
- 6 - podpory drewniane stosowane w rozstawie co 1 m

Kolejność wykonywania prac:

- 1 - odkopać ręcznie istniejący kabel pod nadzorem Rejonu Energetycznego
- 2 - założyć otulinę z pianki PE sztywnej, przepust z rury dwudzielnej i uszczelnić końce za pomocą mانشet. Zgłosić wykonanie zabezpieczenia do odbioru w Rejonie Energetycznym
- 3 - wykonać wykop docelowy
- 4 - w przypadku dużej szerokości wykopu zastosować podpory drewniane
- 5 - przy zasypywaniu wykopu nad przepustem ułożyć folię lokalizacyjną - dla kabla energetycznego koloru niebieskiego

NR RYS. IS/10	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZYŁĄCZA CIEPŁNEGO DO BUDYNKU WIELORODZINNEGO W GRAJEWIE.		
DATA: 30 LISTOPADA 2015r.	ADRES:	ul. Kopernika 8 w Grajewie 19–200 Grajewo		
	INWESTOR:	Miasto Grajewo ul. Strażacka 6A 19–200 GRAJEWO		
SKALA: ---	NAZWA RYSUNKU: Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych złączem Arota			
PROJEKTOWAŁ: INSTALACJE SANITARNE	inż. Stefan Grzegorzczak	NR UPRAWNIENI: BŁ/322/74		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Małgorzata Lubowicka	---		
			NR STR.	