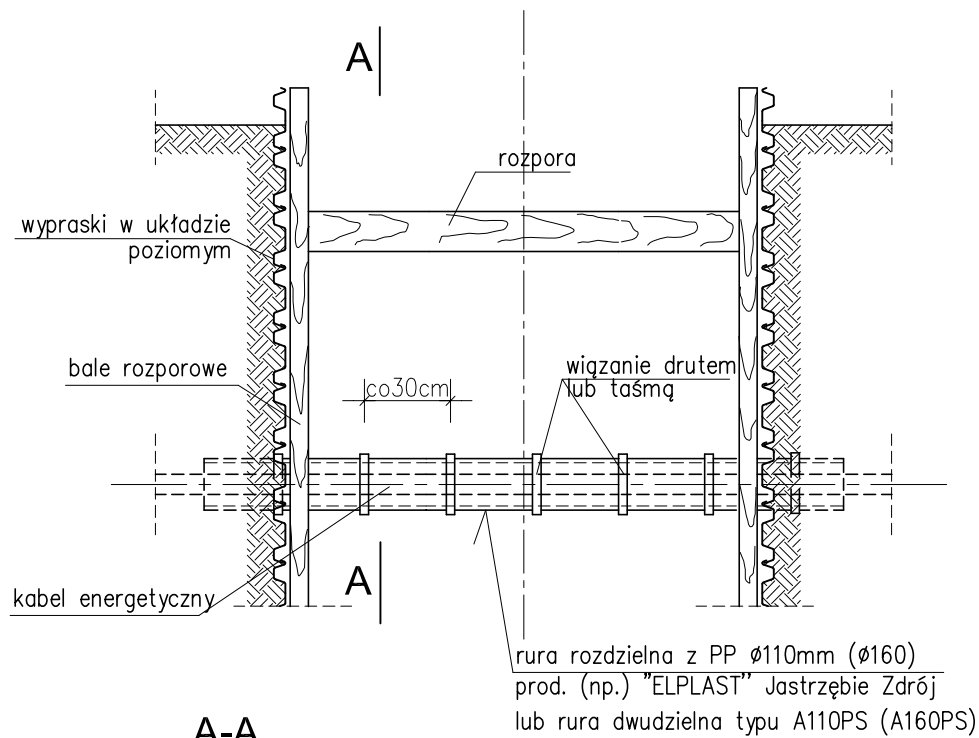


ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH



UWAGI:

1. W miejscach kolizji wykopy należy wykonywać ręcznie.
2. Bardzo starannie należy zagęścić zasypkę pod kolidującym uzbrojeniem.
3. Rurę ochronną pozostawić na stałe.
4. Dla kabli eSN i eWN rura ochronna Ø160mm.

INWESTOR	
Miało Otwock ul.Armi Krajowej 5 04-500 Otwock	
NAZWA INWESTYCJI:	
Rewitalizacja parku miejskiego w Otwocku	
ADRES INWESTYCJI:	
Ottock przy ul. Pułaskiego, ul. Filipowicza, ul. Andriejlego i ul. Poniatowskiego Dz o nr ewid.: 16/1, 16/2, 17/1, 17/2, 18, 8/1, obręb 139, 2/4, obręb 143 - Otwock.	
FAZA:	
PRZYŁĄCZA WOD-KAN WRAZ ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI	
TYTUŁ RYSUNKU:	
ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI KS ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI	
SKALA:	NUMER RYSUNKU:
-	8S
DATA:	
06.2016	
PROJEKTANT:	
mgr inż. Marcin Chelpa upr nr: PDK/0233/PWOS/14	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. Eła Jarzębkowska upr nr: LUB/0170/PWOS/05	
OPRACOWAŁA:	
mgr inż. Sylwia Chelpa	