



Rura ochronna fi 110

kabel WLZ zgodnie z opisem na rysunku

UWAGA

1. Przy wykonywaniu prac kablowych w ziemi należy zwrócić uwagę na następujące elementy:

- kable mN układać na głębokości 0,7 m, a pod drogą 1m do górnej krawędzi rury,
- Przy ewentualnych skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować normatywne odległości oraz stosować rury ochronne (niebieskie dla kabli mN),
- w celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie faliście (dodatkowo ok. 3% długości wykopu),
- kable ułożyć na 10cm warstwie piasku a następnie przykryć 10 cm warstwą piachu i 15cm warstwą rodzimego gruntu oraz ułożyć niebieską folię ostrzegawczą o szerokości 20cm, fo-ia powinna się znajdować nad ułożonym kablem na wysokości nie mniejszej niż 25cm i nie większej niż 35cm.
- promień zginania kabla nie może być mniejszy od 10-krotnej średnicy kabla lub wytycznych producenta
- temperatura kabla w czasie układania zgodna z zaleceniami producenta,
- na początku i końcu trasy kabla zostawić zapas ,
- linię kablową wytyczyć i zinventaryzować (przed zasypaniem) geodezyjnie,
- prace prowadzić zgodnie z normą N-SEP-E-004 i PN-76/E-05125

maatproject sp. z o.o.

maatproject sp. z o.o.  
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.	
ADRES BUDOWY:	Czersk dz.nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 70/34, 770/36	
INWESTOR:	Gmina Góra Kalwaria	
ADRES:	ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria	
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:	
PROJEKTANT:	Alina Franciszka Król upr. nr WKP/0205/POOE/16	
OPRACOWAŁ:	Przemysław Król	
Plan zagospodarowania terenu - instalacje elektryczne		
PZT-IE		
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
skala: 1:500		