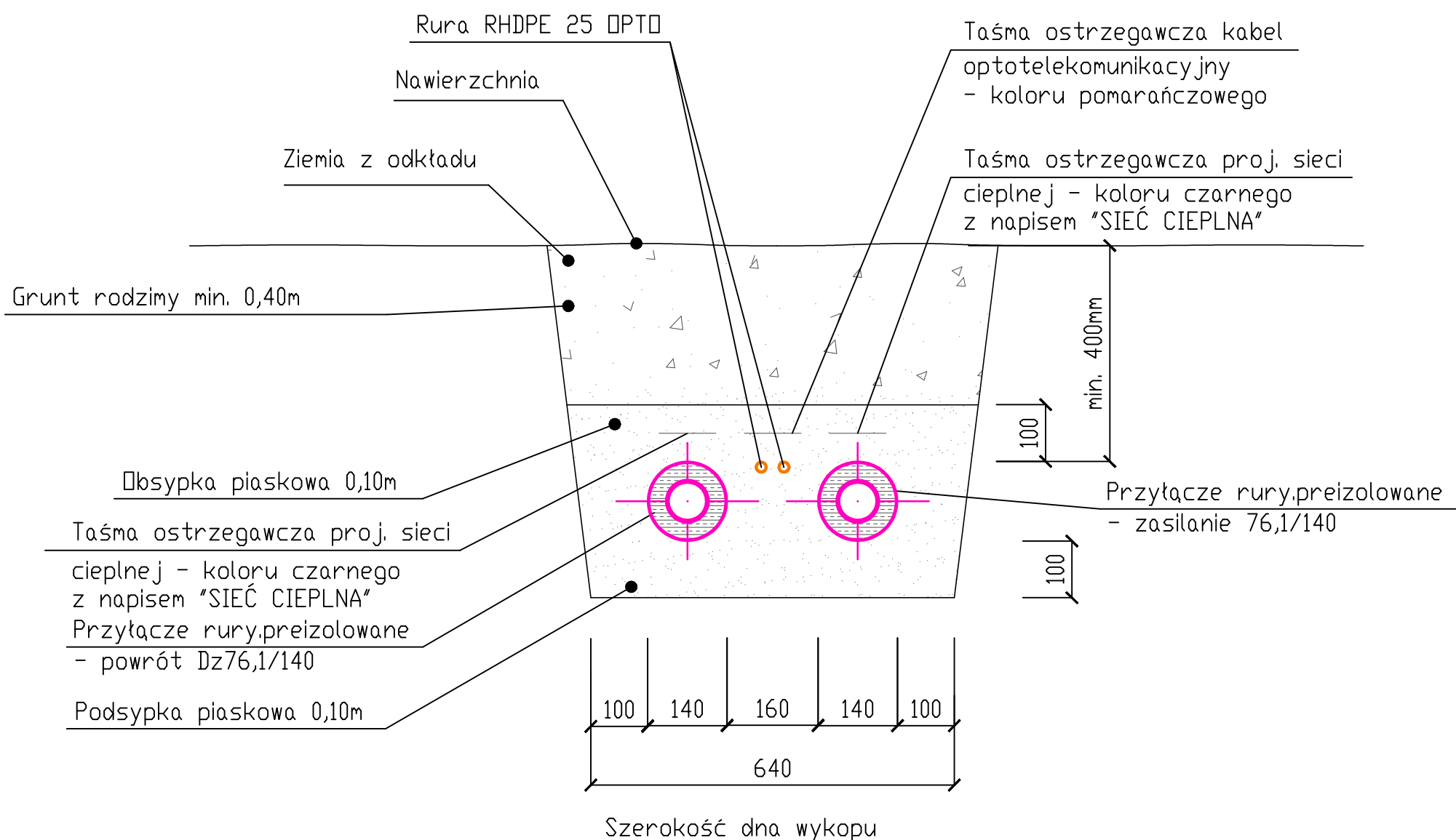





RURA PREIZOLOWANA Dz76,1 płaszcz Dz140



- UWAGI:
- 1 Podano średnicę nominalną dla rury przewodowej stalowej / średnicę zewnętrzną płaszcza
  - 2 Przyłącze zaprojektowano z rur preizolowanych
  - 3 Przewód zasilający i powrotny wykonać jako rurę preizolowaną z standardową izolacją
  - 4 Wszystkie zamontowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
  - 5 Dokładną rzędną włączenia do istniejącego ciepłociągu ustalić na montażu
  - 6 Wszelkie nieścisłości oraz niezgodności pisemnie ustalić z projektantem
  - 7 Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym oraz schematami
  - 8 Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
  - 9. Szerokość wykopu poszerzyć w miejscach wykonywania połączeń elementów preizolowanych.

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Łukasz Stachoń	SLK/4318/PWOS/12	
	Sprawdził:	mgr inż. Dawid Krybus	SLK/6310/PWBS/16	
	Lokalizacja:	PRUDNIK; ULICA KOLEJOWA; DZIAŁKI: 2840/271; 1403/271; 1404/271; 1220/255; 1221/255; 2838/232; 2835/235; 996/245; 1171/245; 1173/235; 1169/243; 1175/235; 2836/235; 2837/235; 1178/255; 2839/232; 2841/271; 1222/280; 1175/235; 1176/235; 236		
Nazwa projektu/Obiekt:		MODERNIZACJA ZESPOŁU MIEJSKICH OBIEKTÓW SPORTOWYCH POŁOŻONYCH PRZY ULICY KOLEJOWEJ W PRUDNIKU		
Inwestor:		Nazwa rysunku:		
GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3 48-200 PRUDNIK		SCHEMAT WYKOPU		
Data: październik 2022 r.		Faza proj:	Nr rysunku:	Nr egz.:
		PROJEKT TECHNICZNY	CO-5	
Skala: 1:---				
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				