


Zestawienie grodzic

- Grodzice na ściankę szczelną komory nadawczej PU-12 L=7,0 m – 18,00 mb (13,872 Mg)
- Grodzice na ściankę szczelną komory odbiorczej PU-8 L=6,0 m – 9,60mb (5,236 Mg)

Uwagi:

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy sprawdzić czy zaprojektowana trasa przekroczenia nie koliduje z urządzeniami podziemnymi. Sprawdzić należy obrys komory nadawczej, obrys komory odbiorczej oraz dostępną trasę przekroczenia na całej długości. Dotyczy wszystkich urządzeń infrastruktury technicznej. Wymiary podano w mm a poziomy w m.

Inwestycja			
Projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi obejmującej budowę kanalizacji deszczowej w ul. Paulinowskiej w Ostrowcu Św., zlokalizowanej na działkach o nr 61, 81, 1/1 wraz z odtworzeniem terenu. gm. Ostrowiec Św., pow. ostrowiecki, woj. świętokrzyskie			
Wykonawca		Inwestor	
 Zakład Ochrony Środowiska INWEST-EKO S.Obarski i Wspólnicy Sp.j. ul. Złota 23 25-015 Kielce		Gmina Ostrowiec Św. ul. Jana Głowackiego 3/5 27-400 Ostrowiec Św.	
Autorzy projektu			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Lesław Strzałka	KI-197/87 KI-297/92	
Opracował	mgr inż. Agnieszka Smolarczyk	-	
Opracował	mgr inż. Barbara Machnik		
Stadium		Skala	
Projekt zagospodarowania terenu			
Branża SANITARNA		Data	12.2013
Obiekt		Kanalizacja deszczowa	
Przedmiot rysunku			
Schemata przewiertu			
Rys. 9.1			