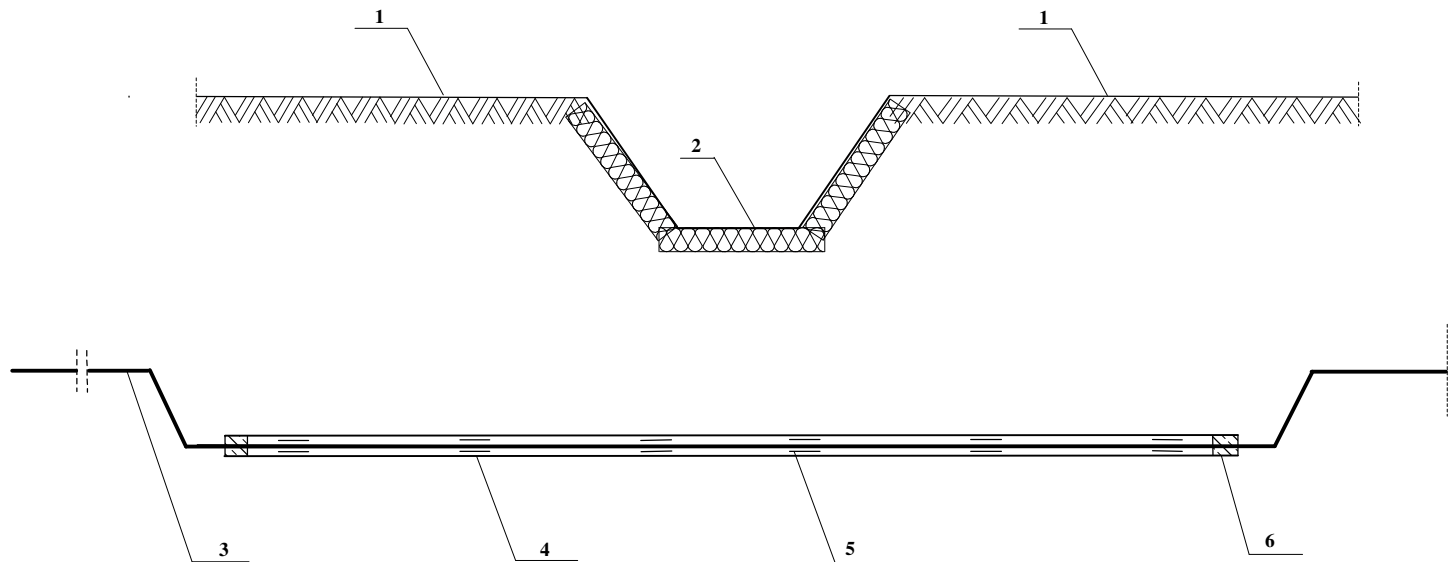


**BEZWYKOWE PRZEKROCZENIE RÓWU MELIORACYJNEGO
WODOCIĄGIEM W RURZE OSŁONOWEJ**

(DZIAŁKA NR 265)

(RURA OSŁONOWA Fi. 193,7x5,6 mm)

(DŁUGOŚĆ PRZECISKU; L = 10,00 mb)



1. POLE,
2. RÓW MELIORACYJNY,
3. RURA PRZEWODOWA PE 125 mm,
4. RURA OCHRONNA fi. 193,7x5,6 mm; L=10,00 m,
5. PŁOZY "INTEGRA" typu "B24",
6. USZCZELNIENIE KOŃCÓW RURY OCHRONNEJ
(manszeta "INTEGRA" typu "N").

Jednostka	Usługi Ogólnobudowlane Ewa Kołodyńska ul. Leśna 9/33 13-200 Dziadowo		
Projektowa			
Temat	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZY w MIEJSCOWOŚCI PŁOŚNICA		
Lokalizacja			
Inwestor	Urząd Gminy Płośnica ul. Dworcowa 52, 13-206 Płośnica		
Autorzy opracowania			
Projektant: mgr inż. Andrzej Lech upr. nr GT-III-630/515/76			
Sprawdzający: mgr inż. Michał Anzell upr. nr WAM/0026/PWOS/10			
Rysunek	SCHEMAT PROFILU PRZECISKU PW - 5		
Skala:schemat	data		nr rys. 3.5
	lipiec 2013		