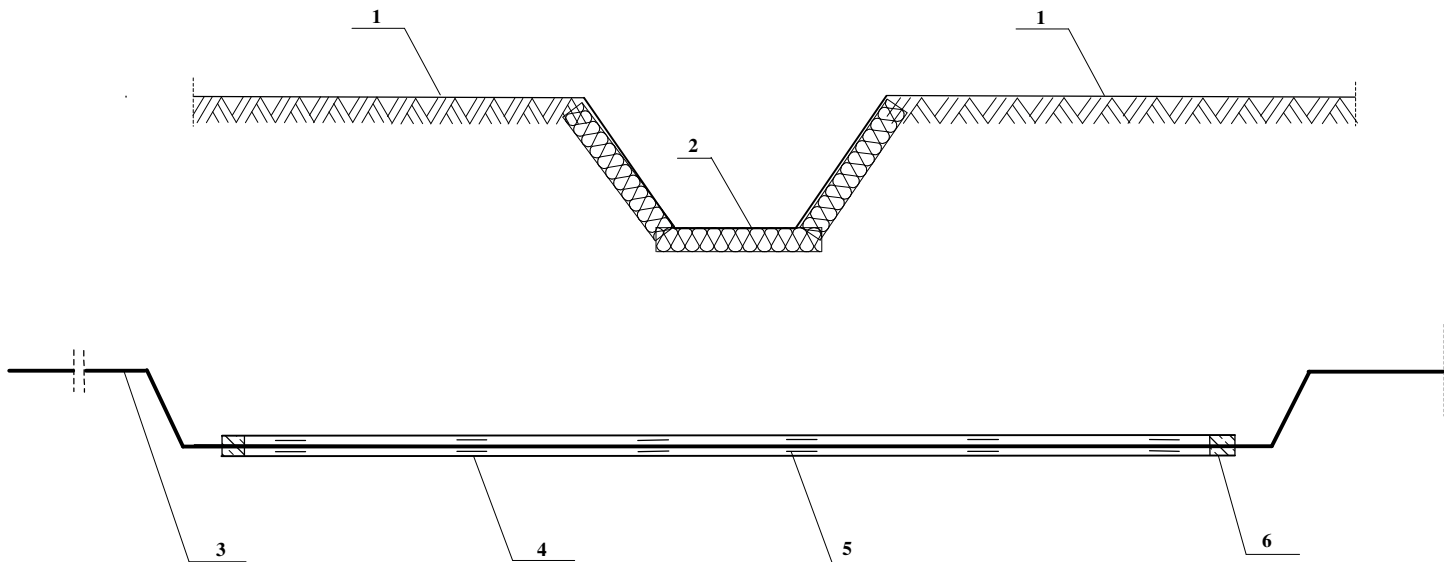


PRZEJŚCIE ROZKOPEM PRZEZ RÓW MELIORACYJNY
WODOCIĄGIEM W RURZE OSŁONOWEJ

(DZIAŁKA NR 251/1; 250/1)

(RURA OSŁONOWA Fi. 193,7x5,6 mm)

(DŁUGOŚĆ RURY OSŁONOWEJ; L = 6,00 mb)



- 1. POLE,
- 2. RÓW MELIORACYJNY,
- 3. RURA PRZEWODOWA PE 125 mm,
- 4. RURA OCHRONNA fi. 193,7x5,6 mm; L=6,00 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 Działdowo		
Projektowa			
Temat	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZY w MIEJSCOWOŚCI PŁOŚNICA		
Lokalizacja			
Inwestor	Urząd Gminy Płońska ul. Dworcowa 52, 13-206 Płońska		
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 - 3		
Skala:schemat	data		nr rys.
	lipiec 2013		3.3