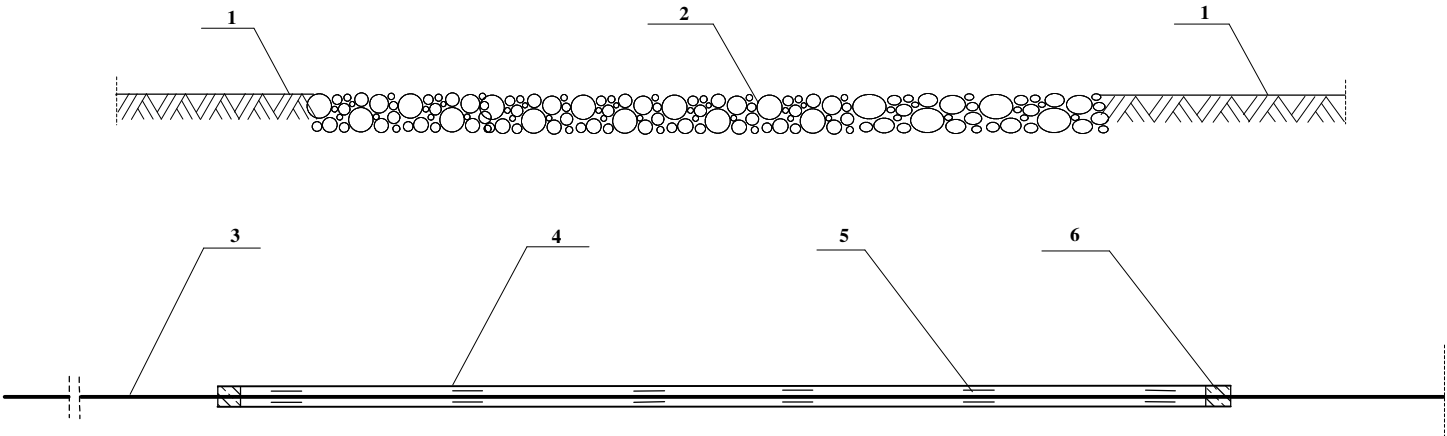


BEZWYKOPOWE PRZEKROCZENIE DROGI KAMIENNO-BRUKOWEJ

(DZIAŁKA NR 192/1)

(RURA OSŁONOWA Fi. 168,3x4,50 mm)

(DŁUGOŚĆ PRZECISKU; L = 6,50 mb)



- 1. POBOCZE,
- 2. DROGA KAMIENNO-BRUKOWA,
- 3. RURA PRZEWODOWA PE 110 mm,
- 4. RURA OCHRONNA fi. 168,3x4,50 mm; L=6,50 m,
- 5. PŁOZY "INTEGRA" typu "B24",
- 6. USZCZELNIENIE KONCÓW 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		
Lokalizacja	w MIEJSCOWOŚCI PŁOŚNICA		
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 - 7		
Skala:schemat	data		nr rys. 3.7
	lipiec 2013		