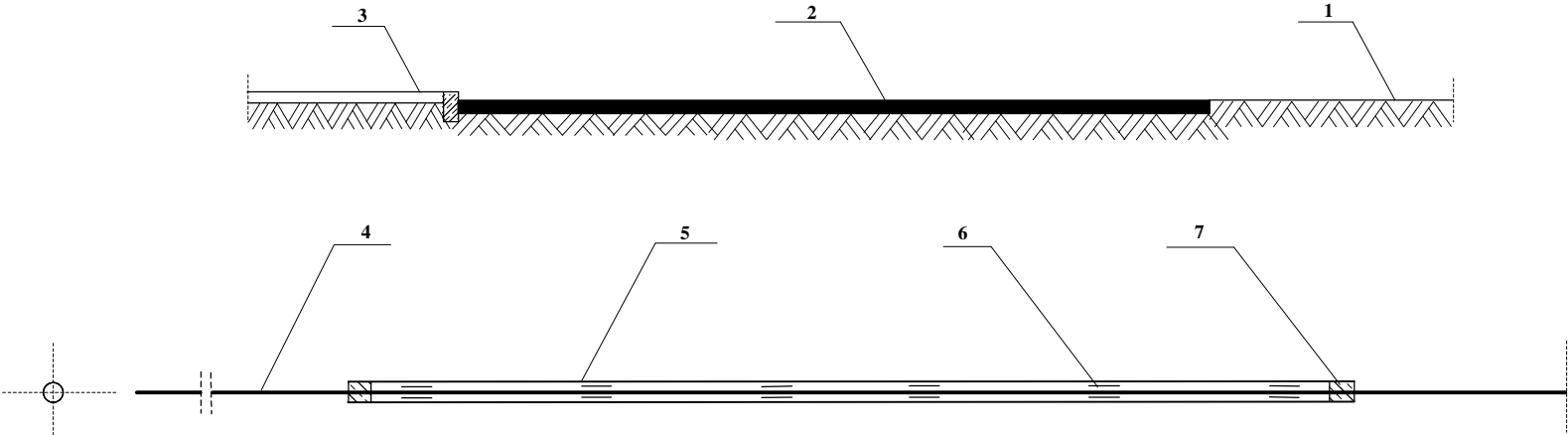


BEZWYKOPOWE PRZEKROCZENIE DROGI ASFALTOWEJ

(DZIAŁKA NR 86)

(RURA OSŁONOWA Fi. 193,7x5,6 mm)

(DŁUGOŚĆ PRZECISKU; L = 12,0 mb)



- 1. POBOCZE,
- 2. JEZDNIA ASFALTOWA,
- 3. CHODNIK,
- 4. RURA PRZEWODOWA PE 125 mm,
- 5. RURA OCHRONNA fi. 193,7x5,6 mm; L=12,00 m,
- 6. PŁOZY "INTEGRA" typu "B24",
- 7. USZCZELNIENIE KOŃCÓW RURY OCHRONNEJ (manszeta "INTEGRA" typu "N").

Jednostka Projektowa	Usługi Ogólnobudowlane Ewa Kołodyńska ul. Leśna 9/33 13-200 Działdowo		
Temat Lokalizacja	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZY 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 - 1		
Skala:schemat	data		nr rys.
	lipiec 2013		3.1