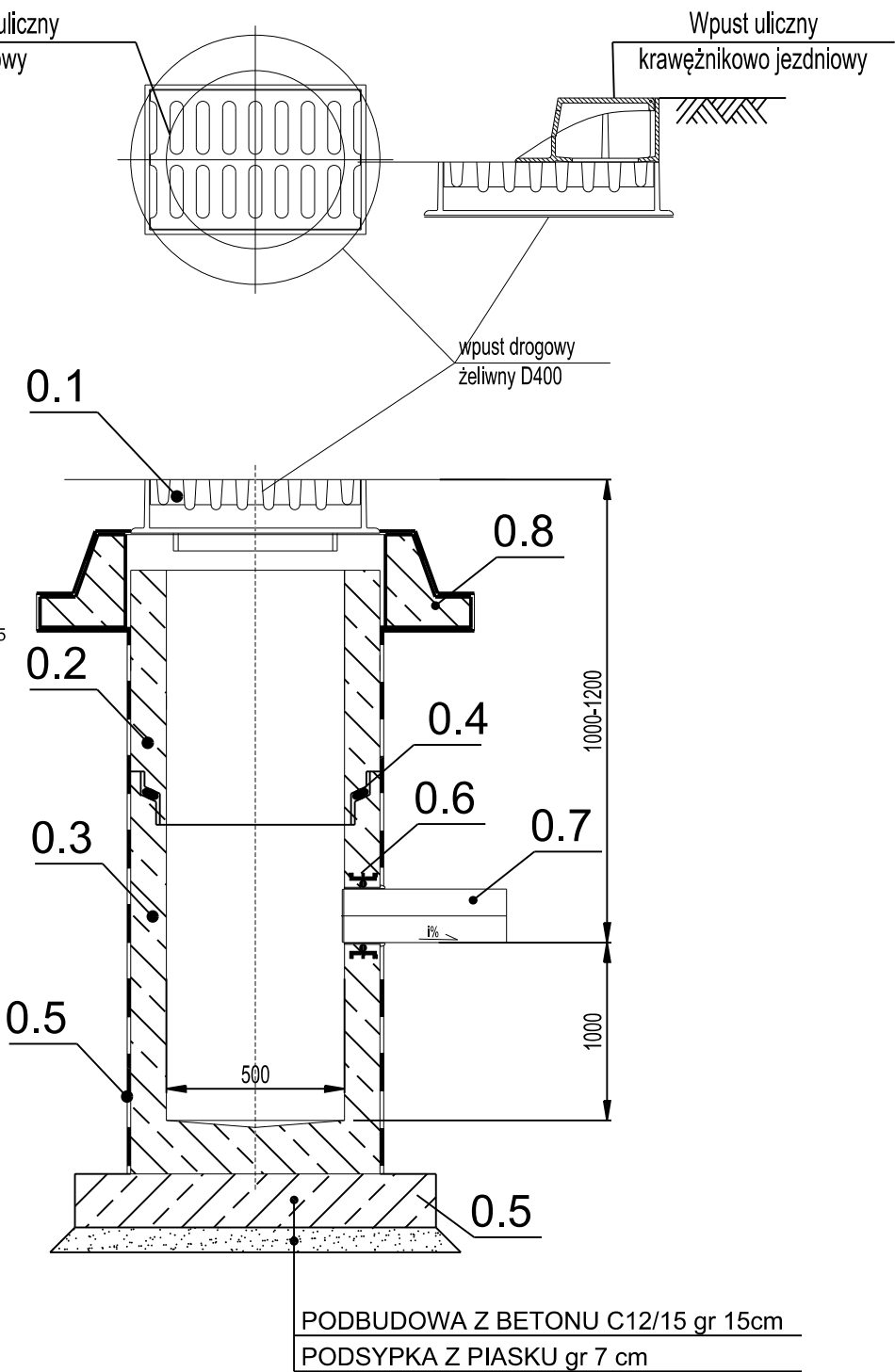




WPUST DROGOWY DN500mm

OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

- 0.1 WPUST DROGOWY ŻELIWNY KLASY D 400 400x600 mm
- 0.2 KRAĞ BETONOWY Ø500 mm Z BETONU C35/45
- 0.3 KRAĞ BETONOWY Ø500 mm Z WYLOTEM PRZYKANALIKA, Z BETONU C35/45
- 0.4 ZŁĄCZE W FORMIE ZAMKA, WRAZ Z USZCZELKĄ Z ELASTOMERU UMIESZCZONĄ WEWNĄTRZ ZŁĄCZA
- 0.5 IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA DWUWARSTWOWA
- 0.6 PRZEJŚCIE SZCZELNE
- 0.7 RURA PVC KLASY SN 8 DN 160 mm
- 0.8 PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY BETONOWY Z BETONU C35/45



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div><div>SD</div>PROJEKT</div>		
SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań				
NAZWA I ADRES INWESTORA				
Zarząd Województwa Wielkopolskiego al. Niepodległości 34 61-714 Poznań		<div></div>		
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań				
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 450 w m. Wielowieś polegająca na budowie chodnika			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:	INSTALACYJNA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł KWIATKOWSKI	WKP/0153/POOS/13		
DATA:		listopad 2019 r.	SKALA:	1:50
TYTUŁ RYSUNKU			RYS. NR	
SCHEMAT WPUSTU			KD-4	
plik projektowy: 482				
PDF: 482_pdf				