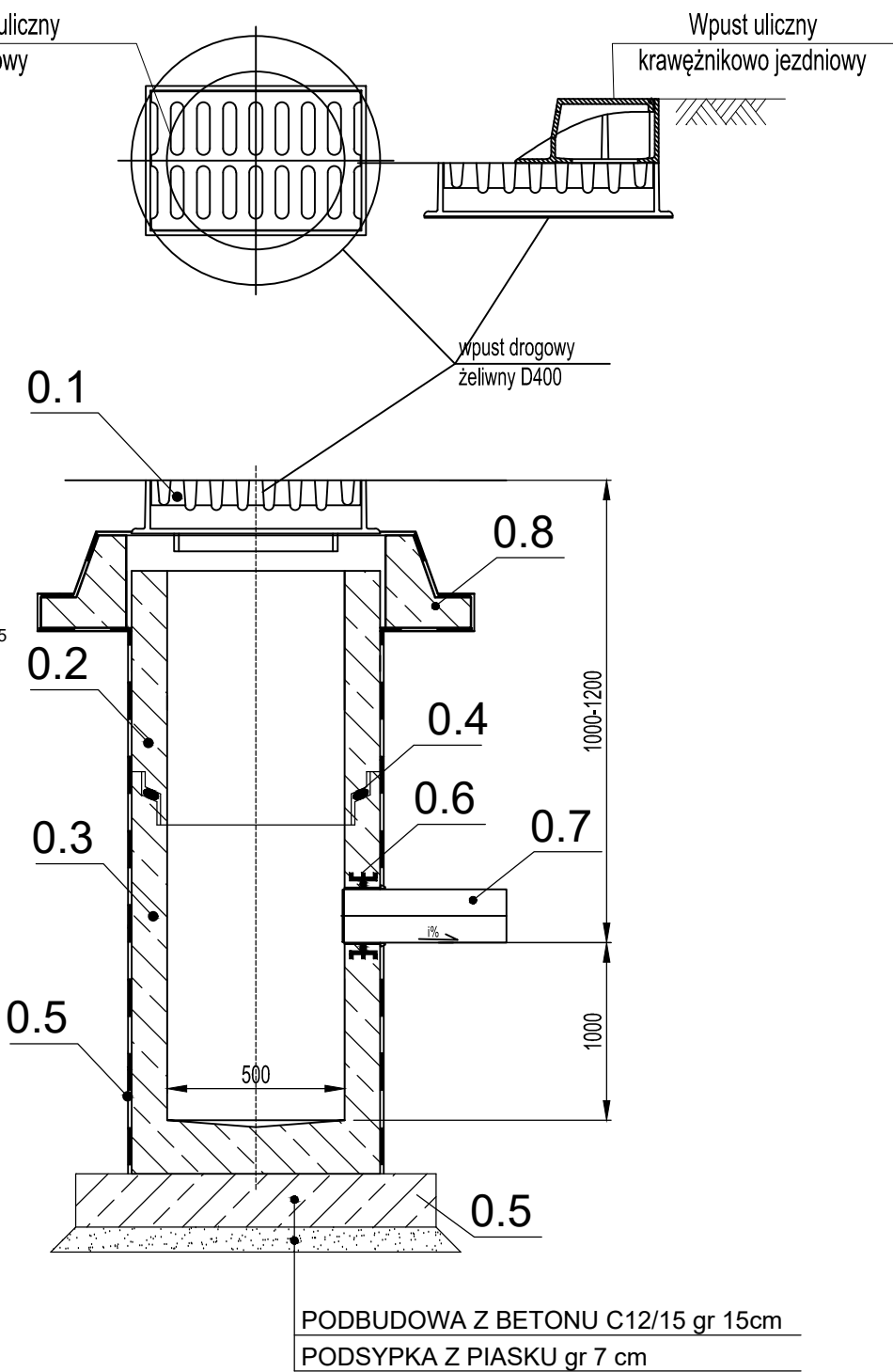




WPUST DROGOWY DN500mm

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 WYŁOTEM PRZYKANALIKA, Z BETONU C35/45
- 0.4 ZŁĄCZE W FORMIE ZAMKA, WRAZ Z USZCZELKĄ Z ELASTOMERU UMIESZCZONĄ WEWNĄTRZ ZŁĄCZA
- 0.5 IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA 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></div><div>SD PROJEKT</div></div>	
SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań			
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO			
Województwo Wielkopolskie al. Niepodległości 34 61-714 Poznań			
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań			
TEMAT OPRACOWANIA:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku Boruja Kościelna - Boruja Nowa - gr. gminy Nowy Tomyśl w zakresie budowy ścieżki rowerowej		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	INSTALACYJNA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł KWIATKOWSKI	WKP/0153/POOS/13	
DATA: listopad 2018 r.		SKALA: 1:50	
TYTUŁ RYSUNKU		RYS. NR	
SCHEMAT WPUSTU			4
plik projektowy: 431_.dgn		PDF: 431_.pdf	