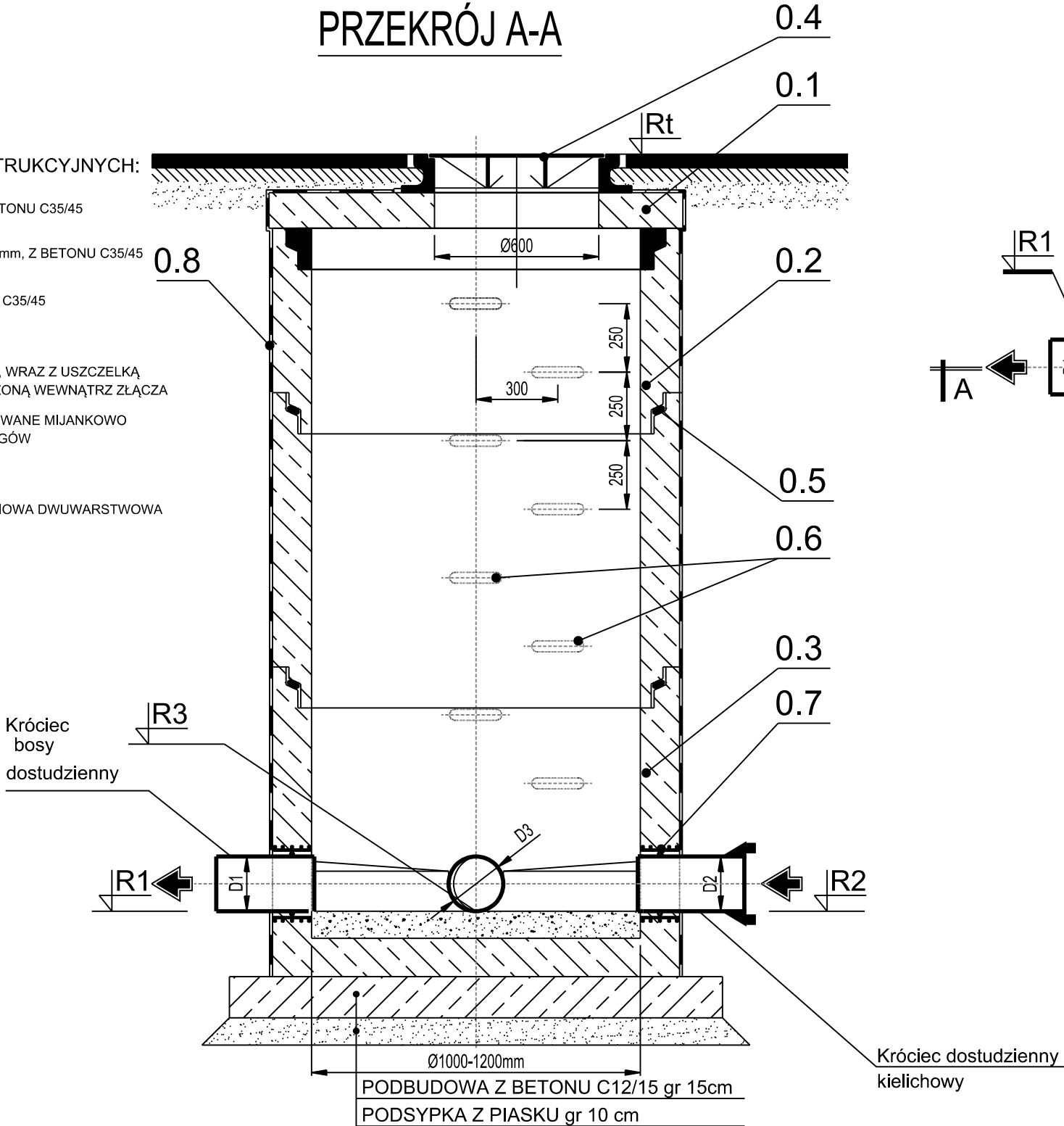


PRZEKRÓJ A-A

OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

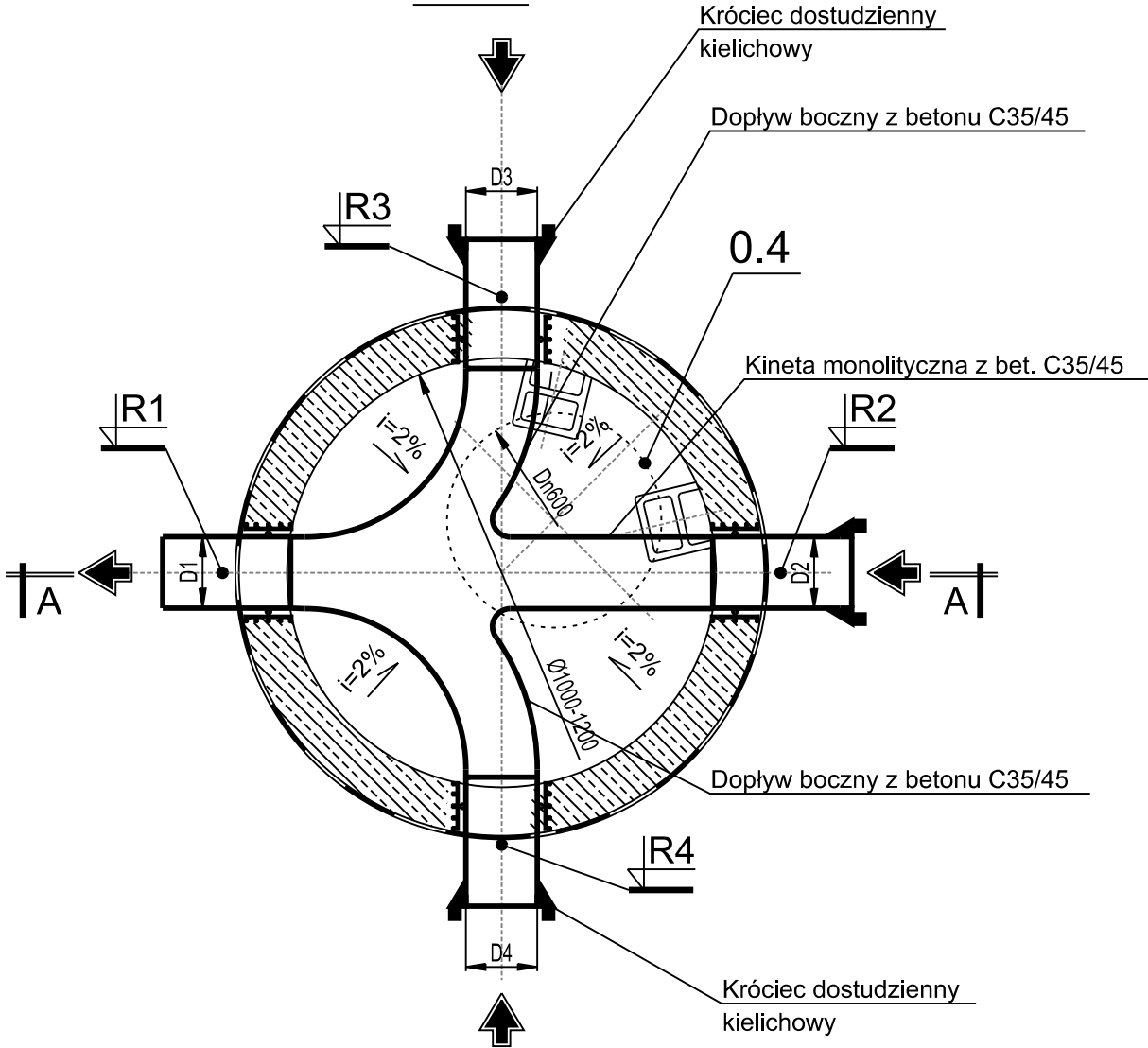
- 0.1 PŁYTA POKRYWOWA Z BETONU C35/45  
0.2 KRAĞ BETONOWY PRZELOTOWY Ø1000-1200mm, Z BETONU C35/45  
0.3 DNO MONOLITYCZNE Ø1000-1200mm, Z BETONU C35/45  
0.4 WŁAZ ŻELIWNY Ø600  
0.5 ZŁĄCZE W FORMIE ZAMKA, WRAZ Z USZCZELKĄ Z ELASTOMERU UMIESZCZONĄ WEWNĄTRZ ZŁĄCZA  
0.6 STOPNIE ŻELIWNE MONTOWANE MIJANKOWO PRZEZ PRODUCENTA KRĘGÓW  
0.7 PRZEJŚCIE SZCZELNE  
0.8 IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA DWUWARSTWOWA



UWAGI:

1. RZĘDNE WŁAZÓW STUDNI ROZPATRYWAĆ Z PROJ. DROGOWYM
2. POŁĄCZENIA KRĘGÓW NALEŻY OBMAŁTOWAĆ
3. STOSOWAĆ KRĘGI ZE ZINTEGROWANĄ USZCZELKĄ
4. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM D400 DLA STUDNI W JEZDNI
5. ROZPATRYWAĆ Z RYS. PROFILÓW PODŁUŻNYCH.
6. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
7. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
8. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI ZABEZPIECZONA PRZED DZIAŁANIEM WODY GRUNTOWEJ

RZUT



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań			
SD PROJEKT			
NAZWA I ADRES INWESTORA			
Zarząd Województwa Wielkopolskiego al. Niepodległości 34 61-714 Poznań			
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 STUDNI			KD-3
plik projektowy: 482			
PDF: 482_pdf			