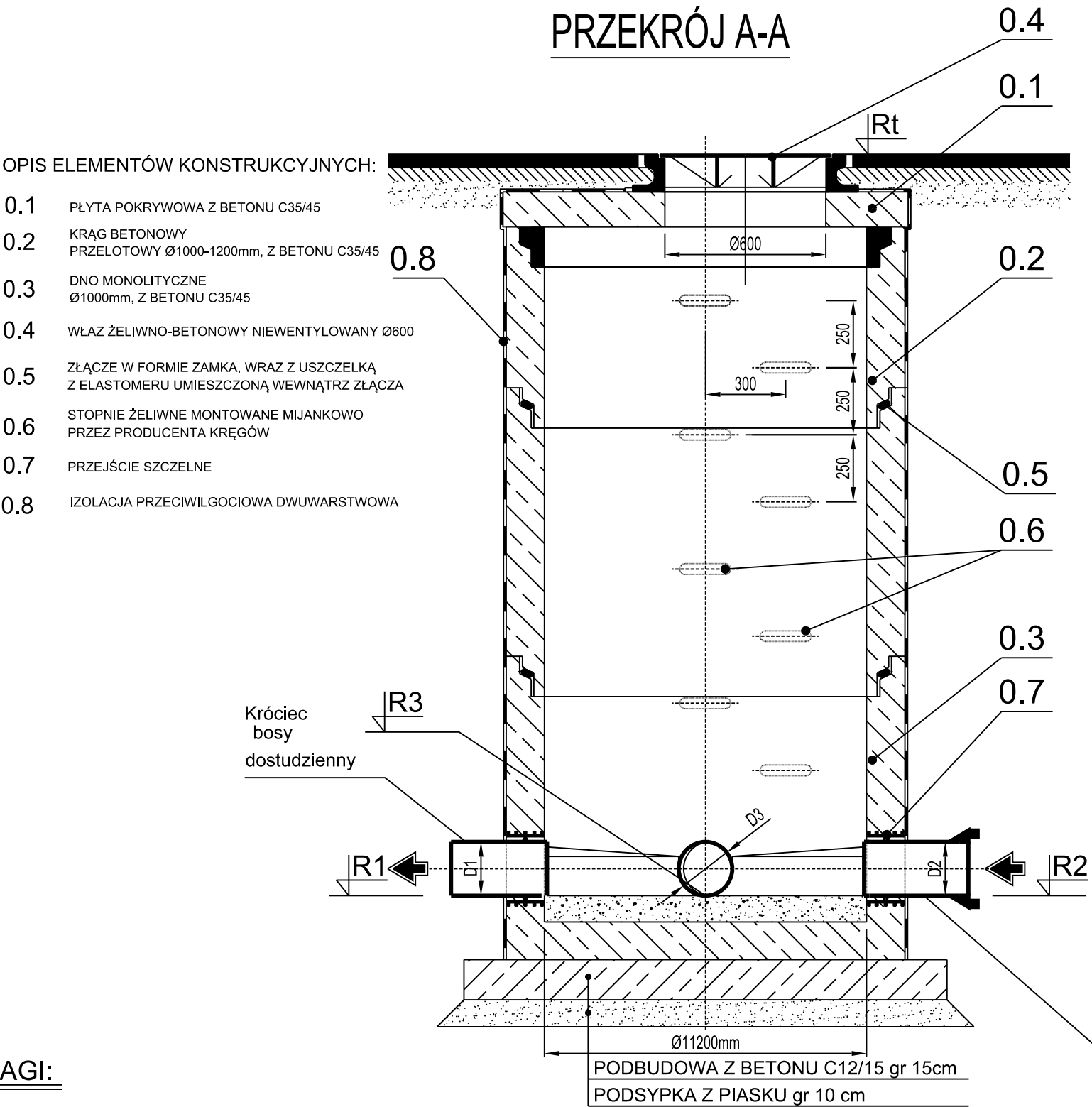
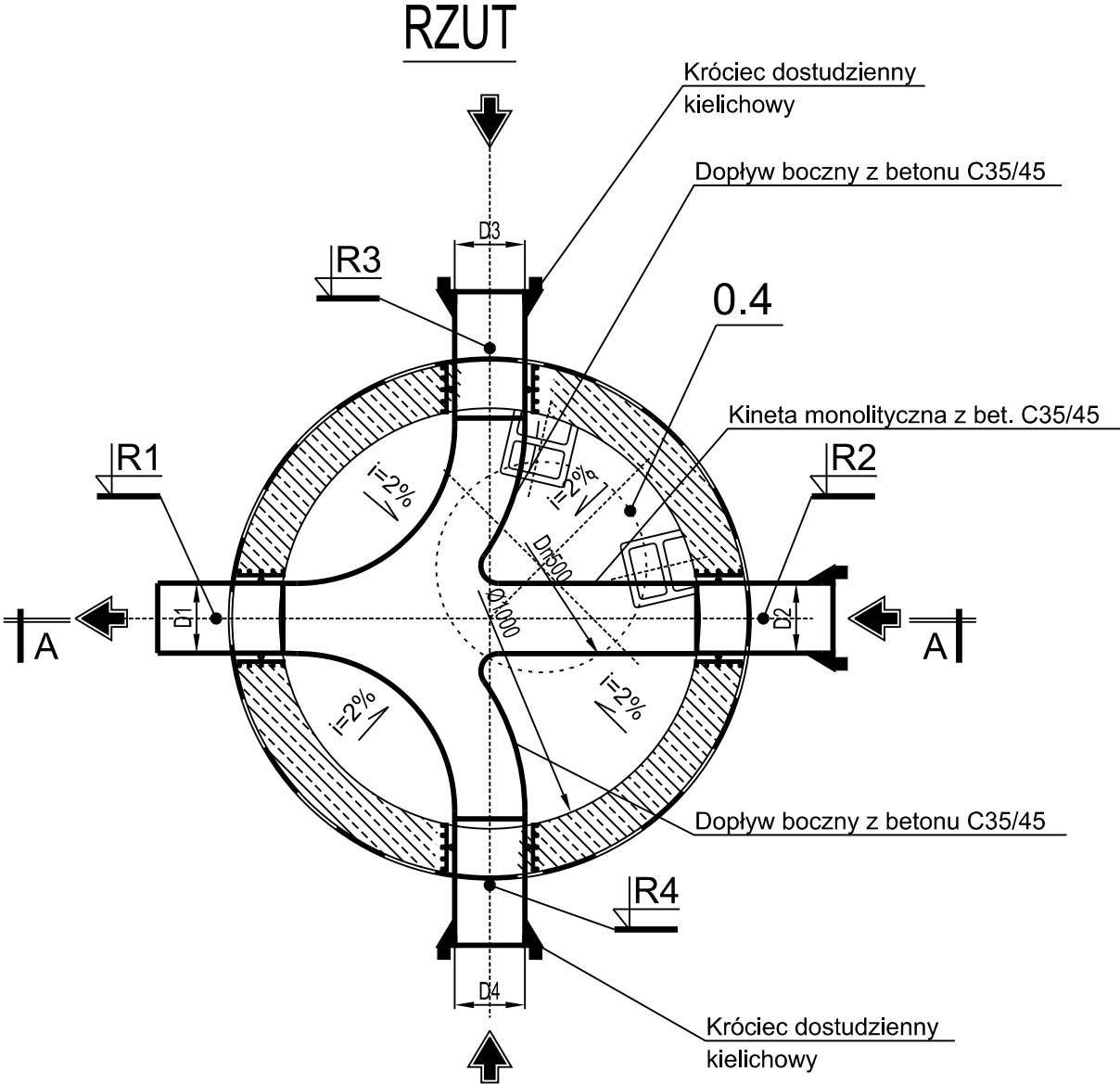


STUDNIA REWIZYJNA DN1000-1200mm



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



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań			
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO			
Burmistrz Siechnice - Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice			
SD PROJEKT			
TEMAT OPRACOWANIA:			
Budowa ulicy Polnej w Iwinach - ETAP I od km ok. 0+386 do km ok. 0+886			
STADIUM:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
SPECJALNOŚĆ:			
INSTALACYJNA (kanalizacja deszczowa)			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł KWIATKOWSKI	WKP/0153/POOS/13	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Artur SZKOP	WKP/0146/POOS/09	
DATA:		grudzień 2019 r.	SKALA:
			1:50
TYTUŁ RYSUNKU			RYS. NR
STUDNIA REWIZYJNA			3
plik projektowy: 435_.dgn			
PDF: 435_.pdf			