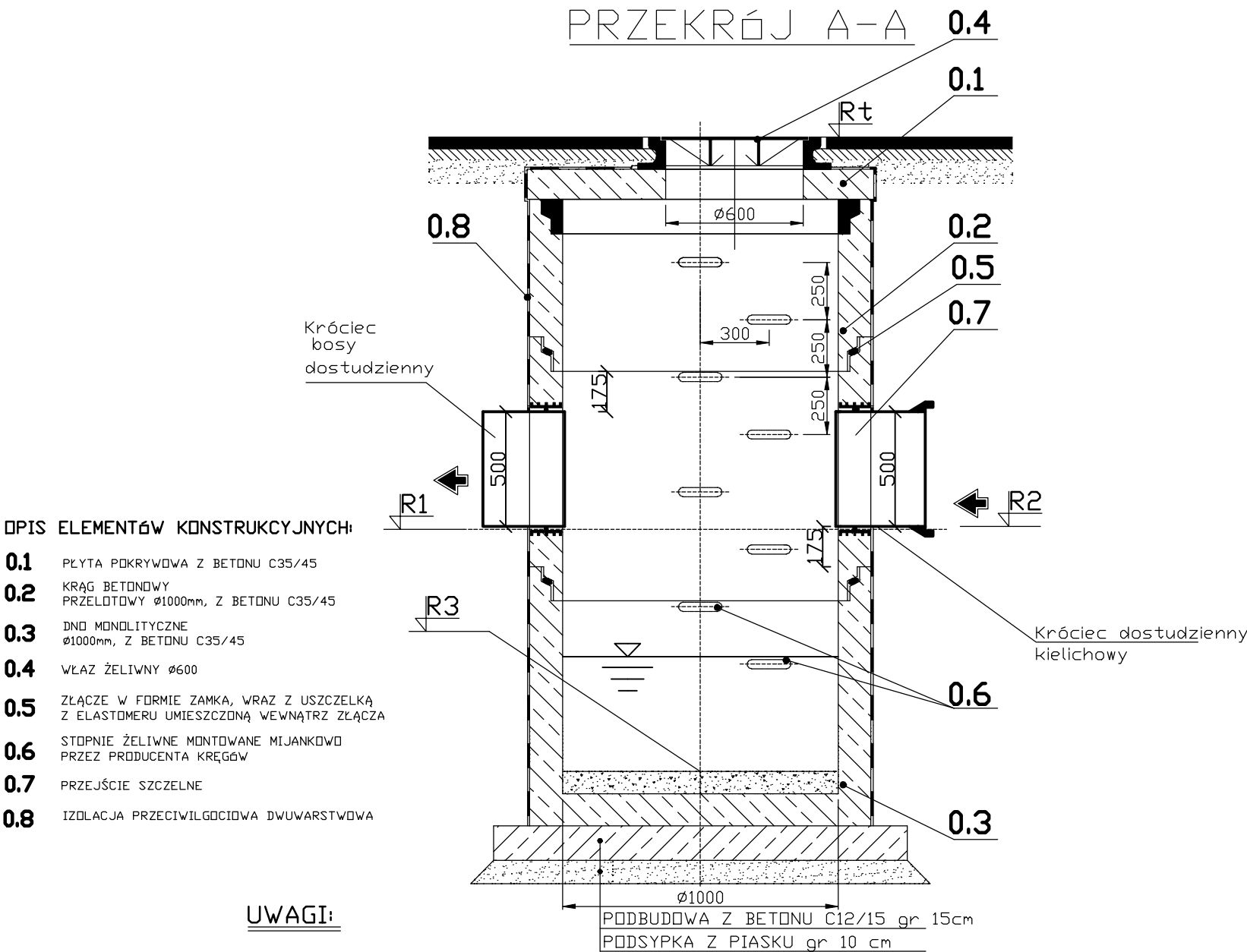



STUDNIA REWIZYJNA DN1000-1200mm



UWAGI:

1. RZĘDNE WŁAZÓW STUDNI ROZPATRYWAĆ Z PROJ. DROGOWYM
2. POŁĄCZENIA KRĘGÓW NALEŻY OBMALTOWAĆ
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

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:		WYKONAWCA PROJEKTU:		
		Gmina Kleszczewo ul. Poznańska 4 63-005 Kleszczewo		
		Biuro Projektowe <b>FORMA</b>		
NAZWA INWESTYCJI :				
BUDOWA ULICY TRUSKAWKOWEJ, MALINOWEJ, JEŻYNOWEJ, W GOWARZEWIE				
FAZA OPRACOWANIA :				
PROJEKT BUDOWLANY				
TREŚĆ RYSUNKU:				
SCHEMAT STUDNI				
SKALA: 1:500				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja:	imię i nazwisko	specjalność nr uprawnień	podpis:	data:
PROJEKTANT:	inż. Bartosz Prałat			06.2024
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Urszula Kozioł	sieci sanitarne 446/89UW		06.2024
OPRACOWAŁ:	inż. Wiktoria Andrzejewska			
data:	nr umowy:	nr rys.:	faza:	tom:
06.2024	272/4/2022	5	PB	I