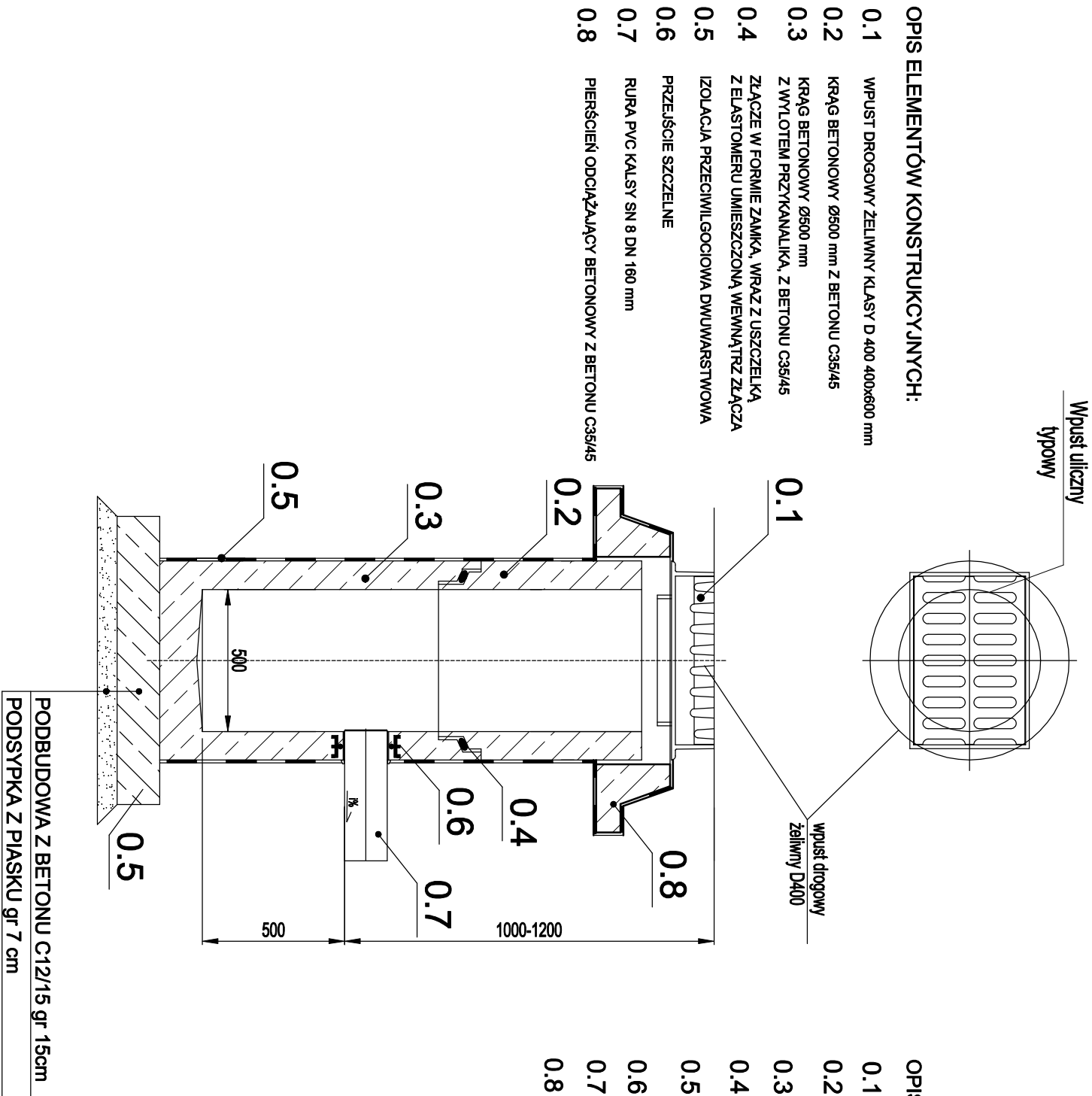
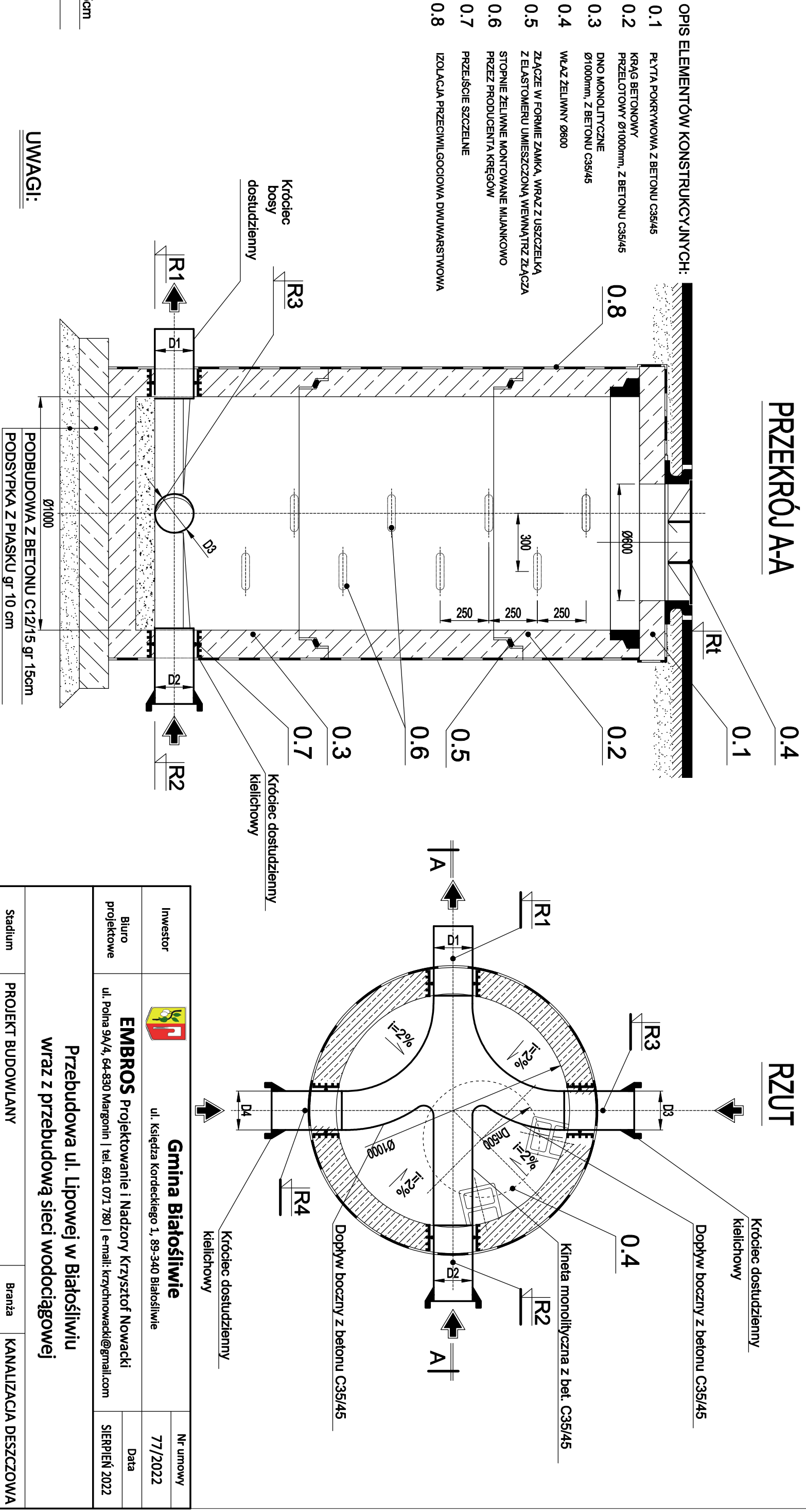


WPUST DROGOWY DN500mm




- UWAGI:**
- POŁĄCZENIA KRĘGÓW NALEŻY OBMAŁTOWAĆ
 - STOSOWAĆ KRĘGI ZE ZINTEGROWANĄ USZCZELKĄ
 - POD PŁYTĄ POKRYWOWĄ UMIEŚCIĆ PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY.

STUDNIA REWIZYJNA DN1000mm



- UWAGI:**
- POŁĄCZENIA KRĘGÓW NALEŻY OBMAŁTOWAĆ
 - STOSOWAĆ KRĘGI ZE ZINTEGROWANĄ USZCZELKĄ
 - PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁĄZEM D400 DLA STUDIUM W JEZDNI
 - STUDIUM WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
 - SZCZELNOŚĆ STUDIUM WŁĄZ WŁĄZ PN-EN 1610:2002
 - ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDIUM ZABEZPIECZONA PRZED DZIAŁANIEM WODY GRUNTOWEJ

Investor	 Gmina Białośliwie ul. Księdza Kordeckiego 1, 89-340 Białośliwie	Nr umowy	77/2022
Biurowo projektowe	EMBROS Projektowanie i Nadzory Krzysztof Nowacki ul. Polna 5A/4, 64-830 Margonin tel. 691 071 780 e-mail: krzychnowacki@gmail.com	Data	SIERPIEŃ 2022
Przebudowa ul. Lipowej w Białośliwiu wraz z przebudową sieci wodociągowej			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	KANALIZACJA DESZCZOWA
Tytuł opracowania	Projekt budowlano - wykonawczy		
Tytuł rysunku	Schemat studni		Skala Nr rys. 1:20 5
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant	mgr inż. Paweł Kwiatkowski	WK/P/0153/POOS/13	do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej
-kanalizacja deszczowa			