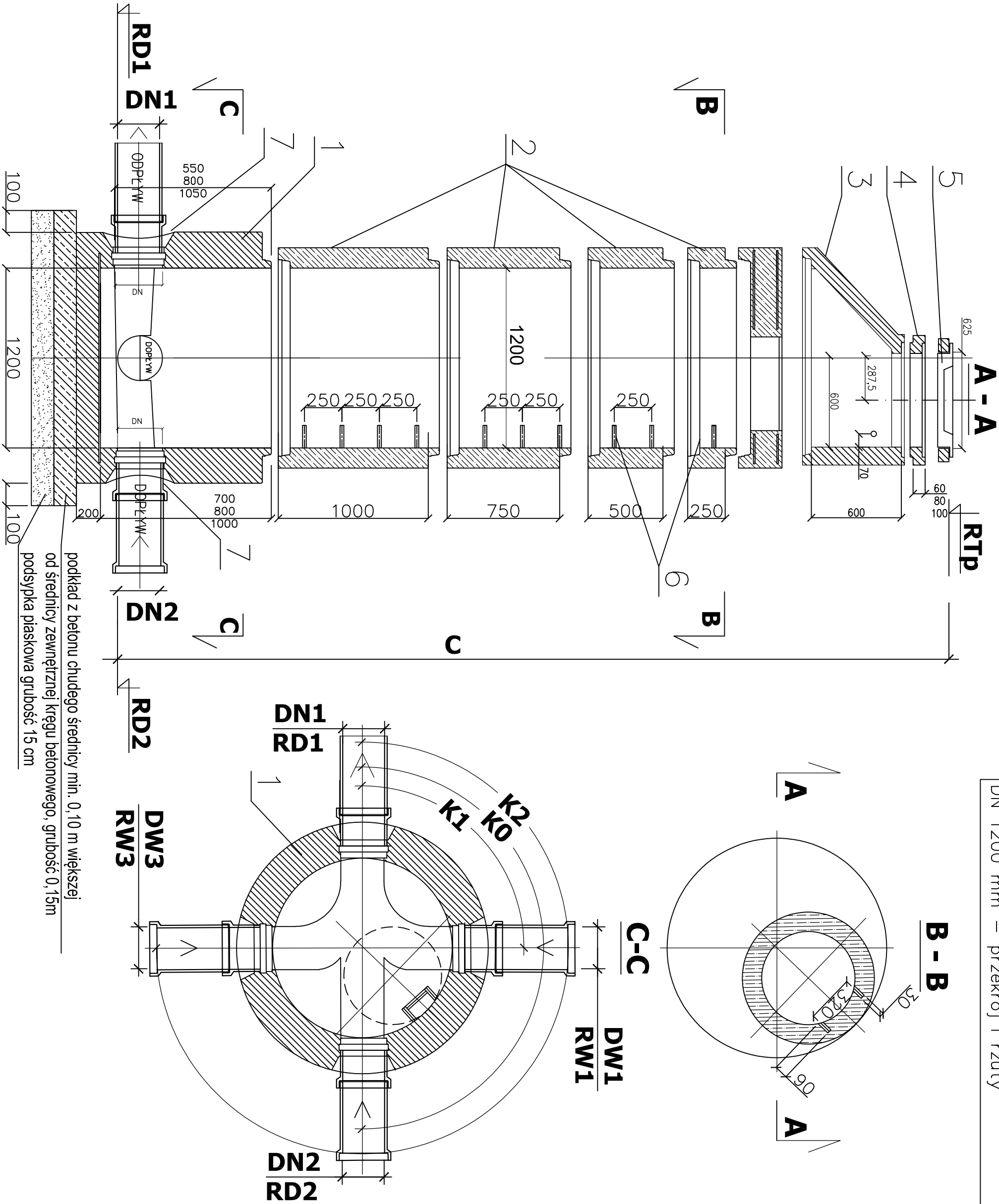


STUDNIA KANALIZACYJNA
DN 1200 mm – przekrój i rzuty



- UWAGI:
1. Dno studzienki z kłeta z betonu C35/45 z kłeta o wysokości 3/4 średnicy nowego kanalu.
 2. Kręgi betonowe DN 1200 mm łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków z betonu C35/45.
 3. Zwężka redukcyjna.
 4. Pierścienie betonowe dystansowe.
 5. Wiaz żeliwny klasy (D400: drogi, place utwardzone; B125: tereny zielone) DN625, typu ciężkiego.
 6. Stopnie ziazowe.
 7. Króćce dostudzienne/ przejsćie szczelne/.
- UWAGA
- a. Przed zamówieniem elementów studziennych po wytyczeniu trasy należy sprawdzić kąty na zmianach kierunku i włączeniach.
- b. Przy włączaniu kanałów powyżej kłety studni, nie sytuować otworów w miejscach łączenia kręgów na uszczelkę.
- c. Rzędne wiazów dostosować do projektowanych rzędnych terenu.
- d. Stopnie ziazowe lokalizować w świetle ziazu.

NAZWA OBIEKTU: Utworzenie powierzchni gruntu na działkach zlokalizowanych w obrębie budynku OSP w Łobżenicy - ETAP 2		ADRES OBIEKTU: m. Łobżenica powiat piski	
JEDNOSTKA PROJ.:	DM-PROJ Mariusz Majewski Ostrowie 172 87-522 Ostrowie	ZAMAWIAJĄCY:	Gmina Łobżenica ul. Sikorskiego 7 89-310 Łobżenica
NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY TOM III. BRANŻA SANITARNA			
Tytuł rysunku: STUDNIA TYPOWA - ETAP 2			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	specjalność: instalacja w zakresie sieci i instalacji	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Monika Królowska	specjalność: instalacja w zakresie sieci i instalacji	
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYS.
03.2019	SANITARNA	1:20	3