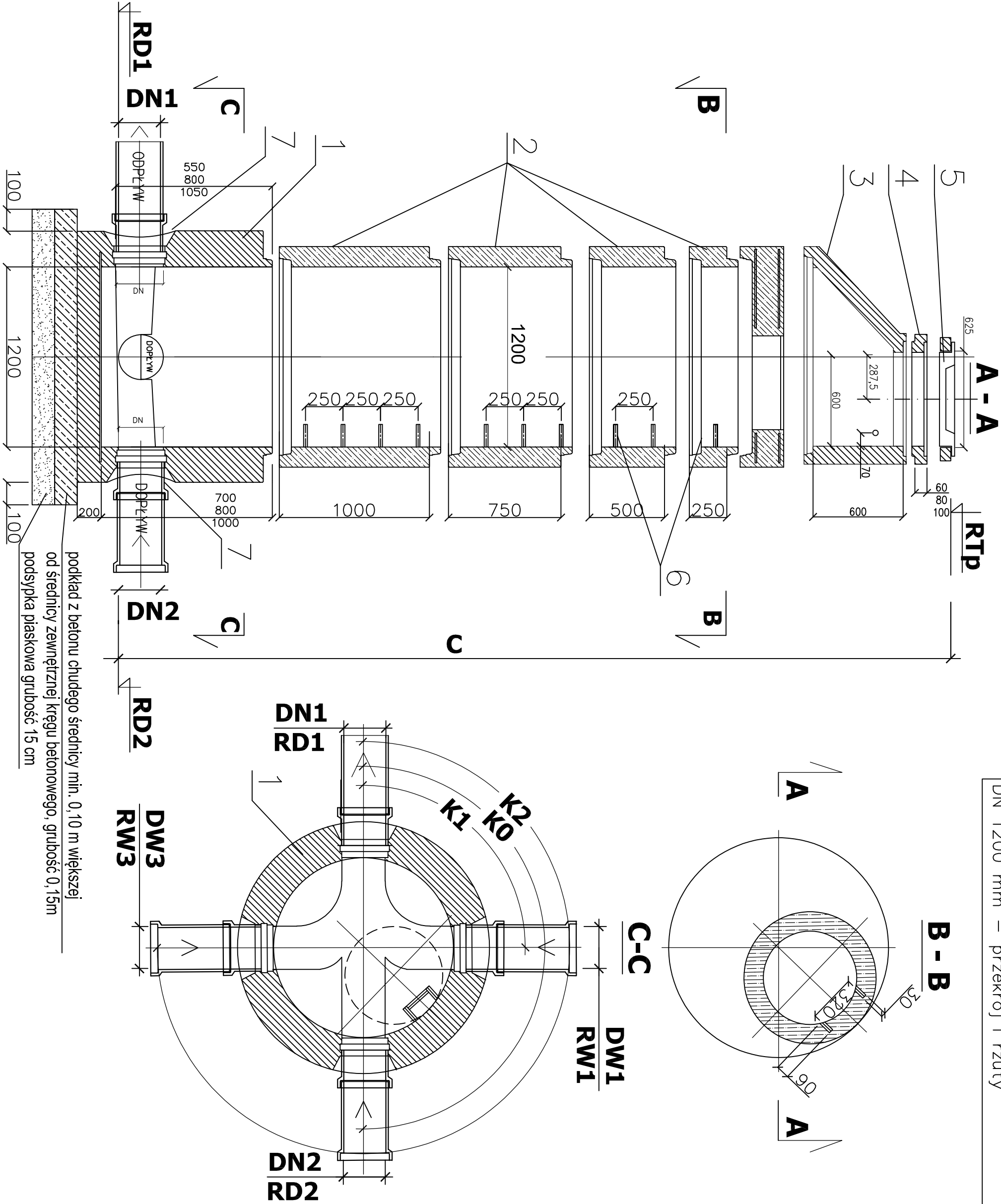


STUDNIA KANALIZACYJNA
DN 1200 mm – przekrój i rzuty



UWAGI:

1. Dno studzienki z kinetą z betonu C35/45 z kinetą o wysokości 3/4 średnicy nowego kanału.
 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. Właz żeliwny klasy (D400: drogi, place utwardzone; B125: tereny zielone) DN625, typu ciężkiego.
 6. Stopnie zjazdowe.
 7. Króćce dostudzienne/ przejście szczelne/.
- UWAGA
- a. Przed zamówieniem elementów studziennych po wytyczeniu trasy należy sprawdzić kąty na zmianach kierunku i włączeniach.
- b. Przy włączaniu kanałów powyżej kinety studni, nie sytuować otworów w miejscach łączenia kręgów na uszczelkę.
- c. Rzędne wjazdów dostosować do projektowanych rzędnych terenu.
- d. Stopnie zjazdowe lokalizować w świetle zjazdu.

NAZWA OBIEKTU: Utwardzenie powierzchni gruntu na działkach zlokalizowanych w obrębie budynku OSP w Łobżeniczy - ETAP 1			
ADRES OBIEKTU: m. Łobżenica powiat piski			
JEDNOSTKA PROJ.:	DM-PROJ Mariusz Majewski Ostrowite 172 87-522 Ostrowite	ZAMAWIAJĄCY:	Gmina Łobżenica ul. Sikorskiego 7 89-310 Łobżenica
NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY TOM III. BRANŻA SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU: STUDNIA TYPOWA - ETAP 1			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI/SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/148/PDS/09 sposób instalacji w zakresie sieci i urządzeń ciepła wentylacyjnych, gazowych i wodnych, bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Monika Królikowska	sposób instalacji w zakresie sieci i urządzeń ciepła wentylacyjnych, gazowych i wodnych, bez ograniczeń	
DATA:	03.2019	BRANŻA:	SKALA: 1:20
SANITARNA			NR RYS. 3