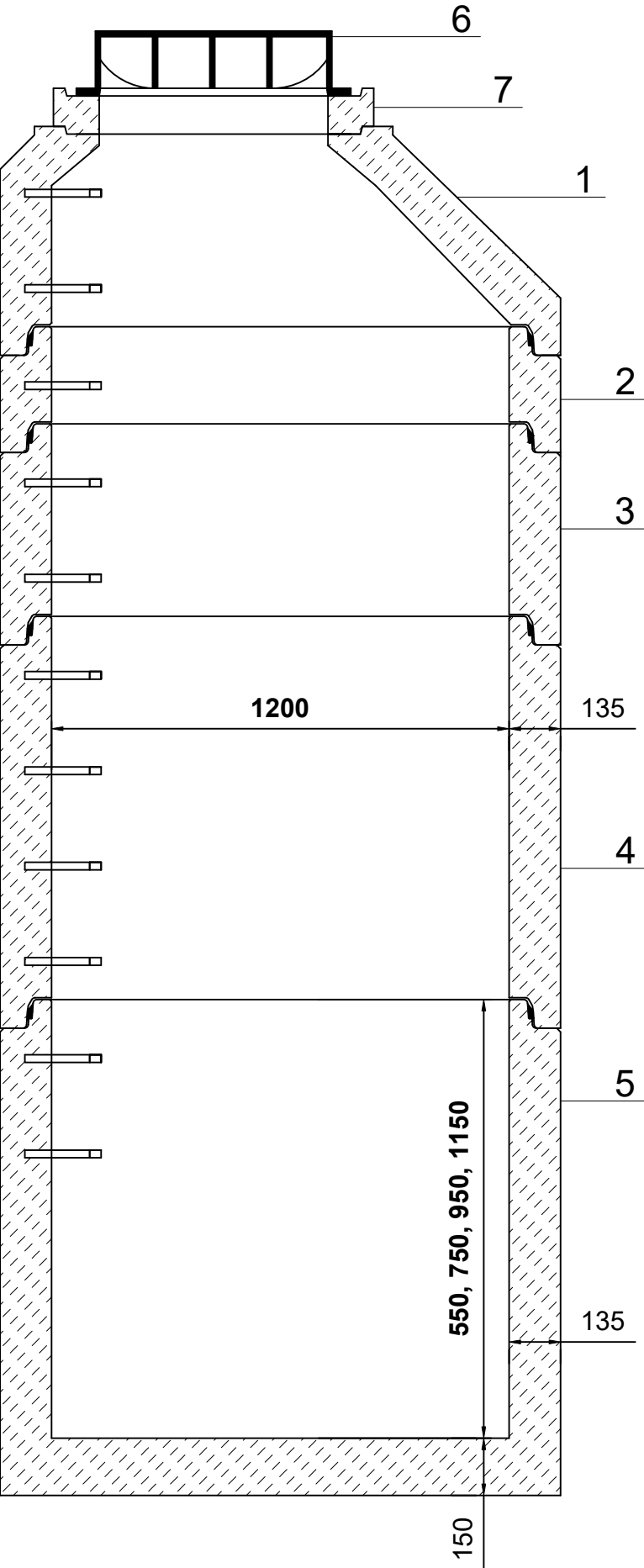



STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA REWIZYJNA DN1200



- Oznaczenia:
- 1 - Zwężka betonowa 1200x600 mm
 - 2 - Kąg betonowy 1200x250 mm
 - 3 - Kąg betonowy 1200x500 mm
 - 4 - Kąg betonowy 1200x1000 mm
 - 5 - Podstawa studni 1200x700/900/1100/1300 mm
 - 6 - Właz żeliwny klasy C250
 - 7 - Pierścień wyrównujący

- UWAGI:
- CELEM DOSTOSOWANIA WYSOKOŚCI STUDNI DO POZIOMU TERENU W GRANICACH OD 0 DO 6CM NALEŻY POD PŁYTĘ W GRANICY 6 - 30CM NALEŻY WYKONAĆ PRZEZ WYRÓWNANIE WIEŃCEM Z CEGŁY KL. 150 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ.
 - PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ ŚCIANY STUDZIENKI NALEŻY USZCZELNIĆ POPRZECZ MONTAŻ SZCZELNYCH PRZEJŚĆ OSADZONYCH PODCZAS MONTAŻU COKOŁU
 - W ZALEŻNOŚCI OD USYTUOWANIA PRZEWODÓW NALEŻY ODPOWIEDNIO ZMIEŃĆ USYTUOWANIE WŁAZÓW I STOPNI WŁAZOWYCH
 - WŁAZ ŻELIWNY KLASY C250 Z LOGO WODOCIAĞÓW I NAPISEM "KANALIZACJA DESZCZOWA"

NAZWA OPRACOWANIA Przebudowa ulicy Sandomierskiej, na odcinku od ul. Jana Pawła II do dz. nr 315/7 Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej			
INWESTOR Gmina Miasta Radomia w imieniu której i na rzecz której działa Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Radomiu ul. Traugutta 30/30A, 26-600 Radom			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  MT PROJEKT		MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42A, 05-600 Grójec	
BRANŻA Sanitarna		FAZA PROJEKTU Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA mgr inż. Beata Gut		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0970/PBS/19	PODPIS
SPRAWDZAŁ BRANŻA SANITARNA mgr inż. Przemysław Zalewski		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0247/POOS/11	PODPIS
OPRACOWAŁ BRANŻA SANITARNA		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Schemat budowy studni kanalizacyjnej betonowej DN1200			
11.2022	SKALA BS	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BS.03.01