

OBJAŚNIENIA:

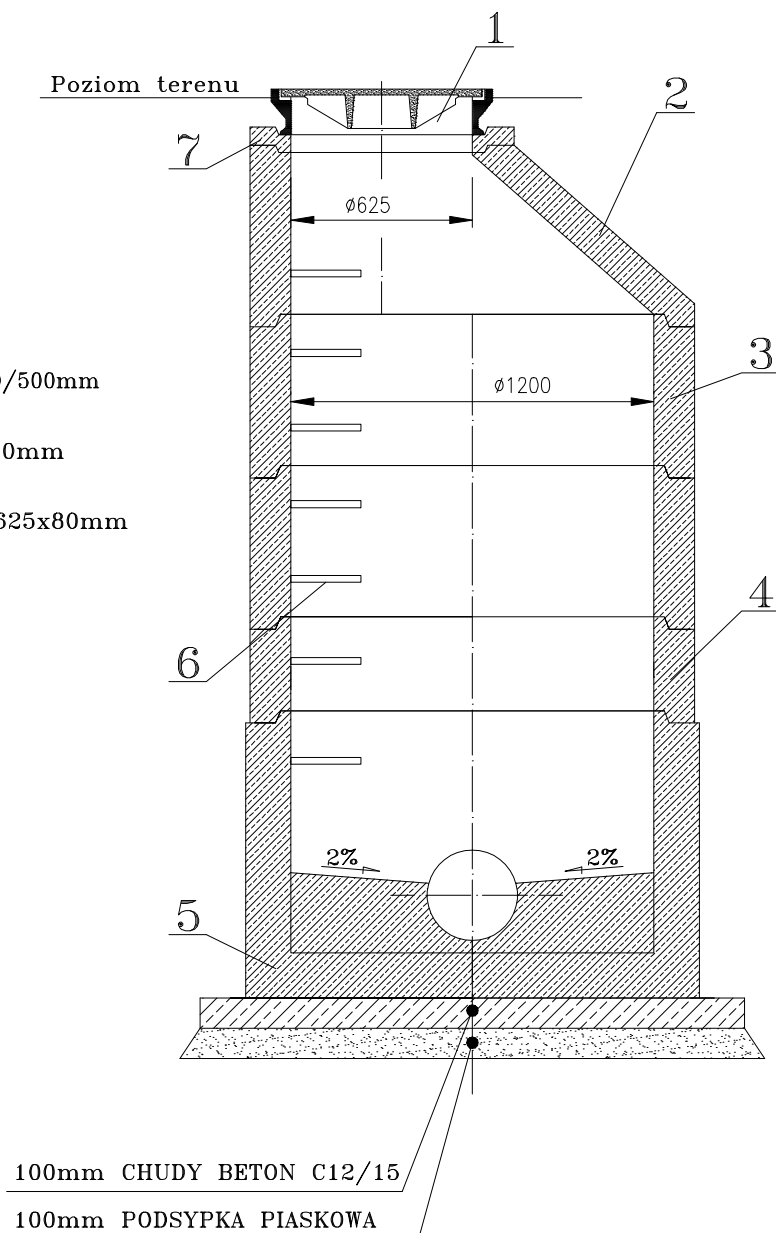
DLA STUDZIENKI $\phi 1200\text{mm}$

1. WŁAZ ŻELIWNY TYPU D400 $\phi 600\text{mm}$
2. ZWĘŻKA REDUKCYJNA 1200/625mm
3. KRAĞ BETONOWY 1200/1000mm LUB 1200/500mm
4. KRAĞ BETONOWY 1200/250mm
5. STUDNIA 1200/1200mm LUB 1200/930mm
6. STOPNIE WŁAZOWE
7. PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY BETONOWY $\phi 625 \times 80\text{mm}$

Izolacja antykorozyjna elementów

betonowych – BITIZOL 2x(R+P)

BETON min. C35/45



100mm CHUDY BETON C12/15

100mm PODSYPKA PIASKOWA

PROJWIK BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA SANITARNEGO SPÓŁKA Z O.O. 45-819 OPOLE ul. DOMAŃSKIEGO 43	Nazwa i adres zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w m. Miękinia, ul. Kościuszki – Plac pod zabudowę mieszkaniową. Etap I – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i pompowni ścieków wraz z przyłączami energetycznym i wodociągowym			Nr zlecenia /Nr umowy P/8/03/2015	
	Inwestor: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Willowa 18 55-330 Miękinia		PROJEKT BUDOWLANY		Branża : technika sanitarna
Przedmiot rysunku: Studnia rewizyjna DN 1200 mm	Opracował	mgr inż. Agnieszka Pers	Nr uprawn.	Podpis	Skala
	Projektant	mgr inż. Teresa Sokotowska	138/76/Op.		-
	Weryfikator	mgr inż. Mieczysław Sokotowski	339/76/Op.		Nr rysunku 4.2