

## OBJAŚNIENIA:

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

1. WŁAZ ŻELIWNY TYPU D400  $\varnothing 600\text{mm}$
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  $\varnothing 625 \times 80\text{mm}$

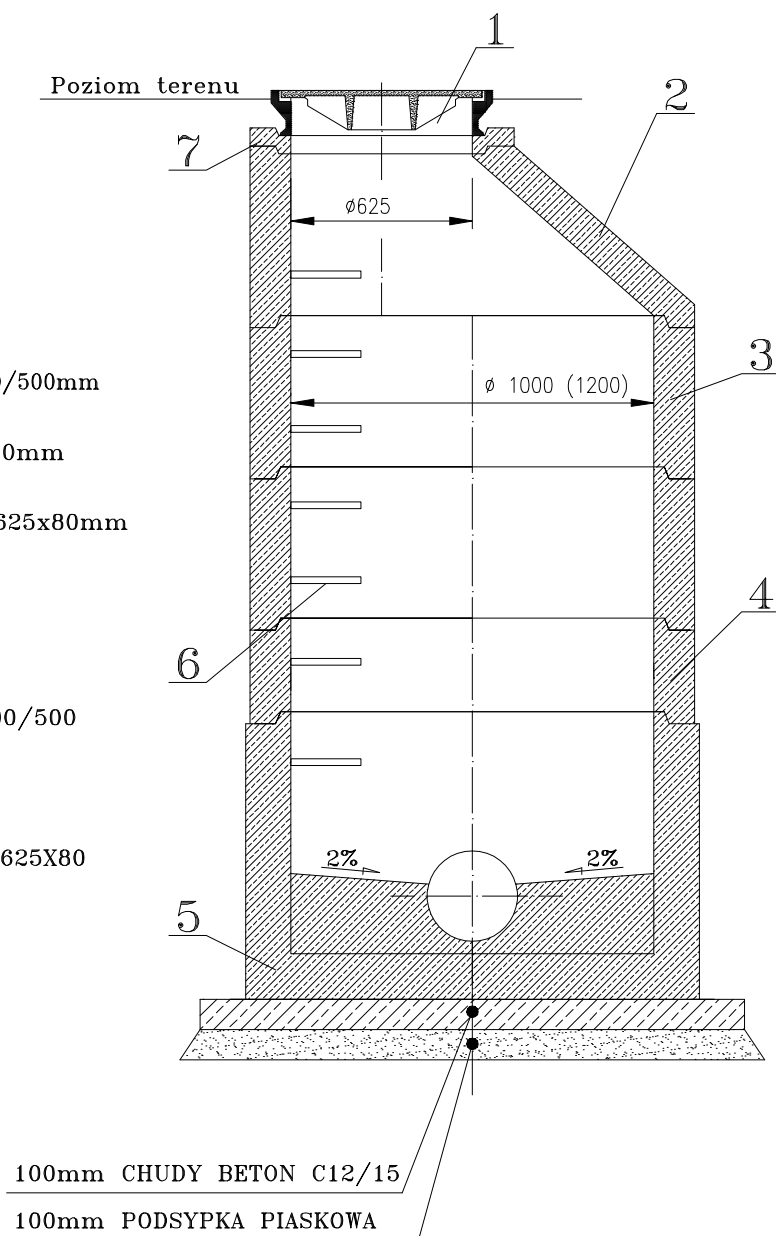
DLA STUDZIENKI  $\varnothing 1000$

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

Izolacja antykorozyjna elementów

betonowych – BITIZOL 2x(R+P)

BETON min. C35/45



<b>PROJWIK</b> 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 II – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej				Nr zlecenia /Nr umowy P/8/03/2015
	Inwestor: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Willowa 18 55-330 Miękinia		PROJEKT BUDOWLANY		
Przedmiot rysunku: <b>Studnia rewizyjna          DN 1000 / 1200 mm</b>	Imię i nazwisko		Nr uprawn.	Podpis	Skala
	Opracował	mgr inż. Agnieszka Pers			–
	Projektant	mgr inż. Teresa Sokotowska	138/76/Op.		Nr rysunku
	Weryfikator	mgr inż. Mieczysław Sokotowski	339/76/Op.		<b>4.1</b>