

OBJAŚNIENIA:

DLA STUDZIENKI Ø1200mm

1. WŁAZ ŻELIWNY TYPU D400 Ø600mm
2. ZWĘŻKA REDUKCYJNA 1200/625mm
3. KRĄG BETONOWY 1200/1000mm LUB 1200/500mm
4. KRĄG BETONOWY 1200/250mm
5. STUDNIA 1200/1200mm LUB 1200/930mm
6. STOPNIE WŁAZOWE
7. PIERSĆCIEN DYSTANSOWY BETONOWY Ø625x80mm

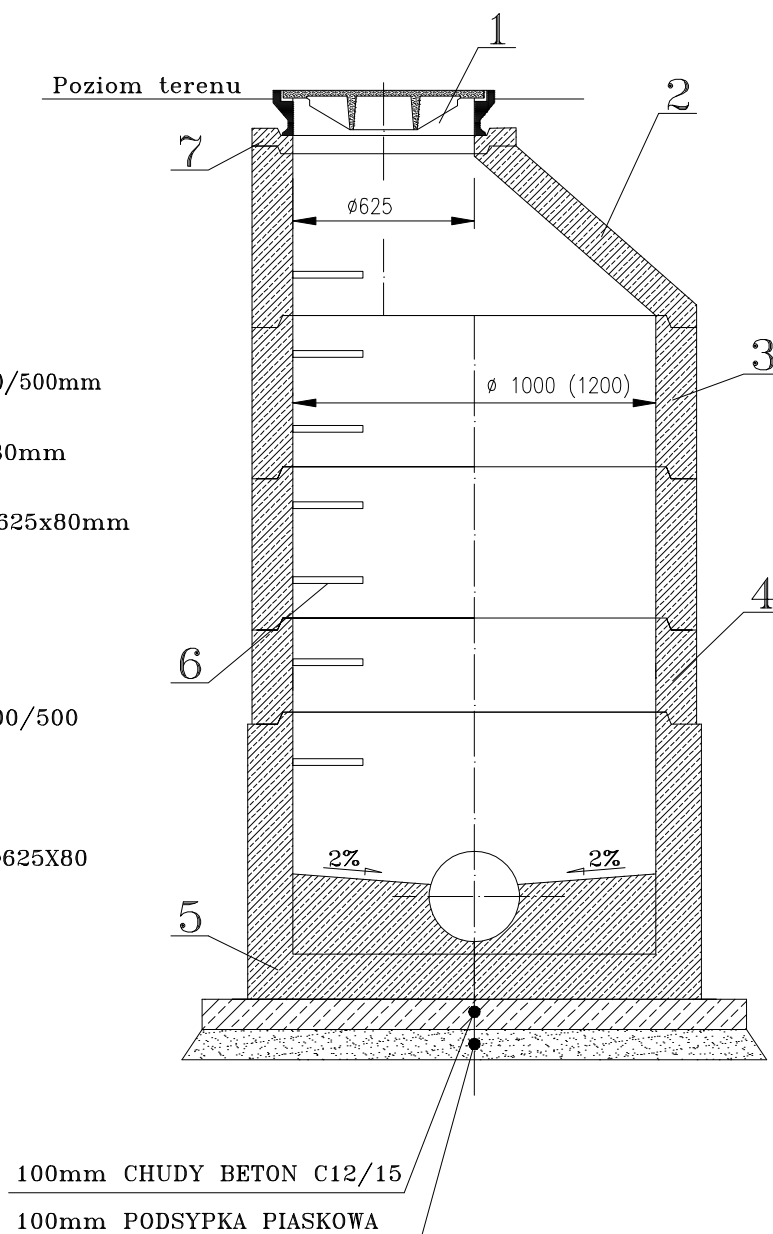
DLA STUDZIENKI Ø1000

1. WŁAZ ŻELIWNY TYPU D400 Ø600
2. ZWĘŻKA REDUKCYJNA 1000/625
3. KRĄG BETONOWY 1000/1000 LUB 1000/500
4. KRĄG BETONOWY 1000/250
5. STUDNIA 1000/1200 LUB 1000/930
6. STOPNIE WŁAZOWE
7. PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY BETONOWY Ø625X80

Izolacja antykorozyjna elementów

betonowych – BITIZOL 2x(R+P)

BETON min. C35/45



<div>PROJWIK</div> <div>BIURO PROJEKTÓW</div> <div>BUDOWNICTWA SANITARNEGO</div> <div>SPÓŁKA Z O.O.</div> <div>45-819 OPOLE ul. DOMAŃSKIEGO 43</div>	<div>Nazwa i adres zadania:</div> <div>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w m. Miękinia, ul. Kościuszki – Plac pod zabudowę mieszkaniową.</div> <div>Etap II – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej</div>				<div>Nr zlecenia /Nr umowy</div> <div>P/8/03/2015</div>
<div>Inwestor:</div> <div>Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.</div> <div>ul. Willowa 18</div> <div>55-330 Miękinia</div>	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża :technika sanitarna		
		Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Podpis	Skala
<div>Przedmiot rysunku:</div> <div>Studnia rewizyjna</div> <div>DN 1000 / 1200 mm</div>	Opracował	mgr inż. Agnieszka Pers			—
	Projektant	mgr inż. Teresa Sokołowska	138/76/Op.		Nr rysunku
	Weryfikator	mgr inż. Mieczysław Sokołowski	339/76/Op.		4.1