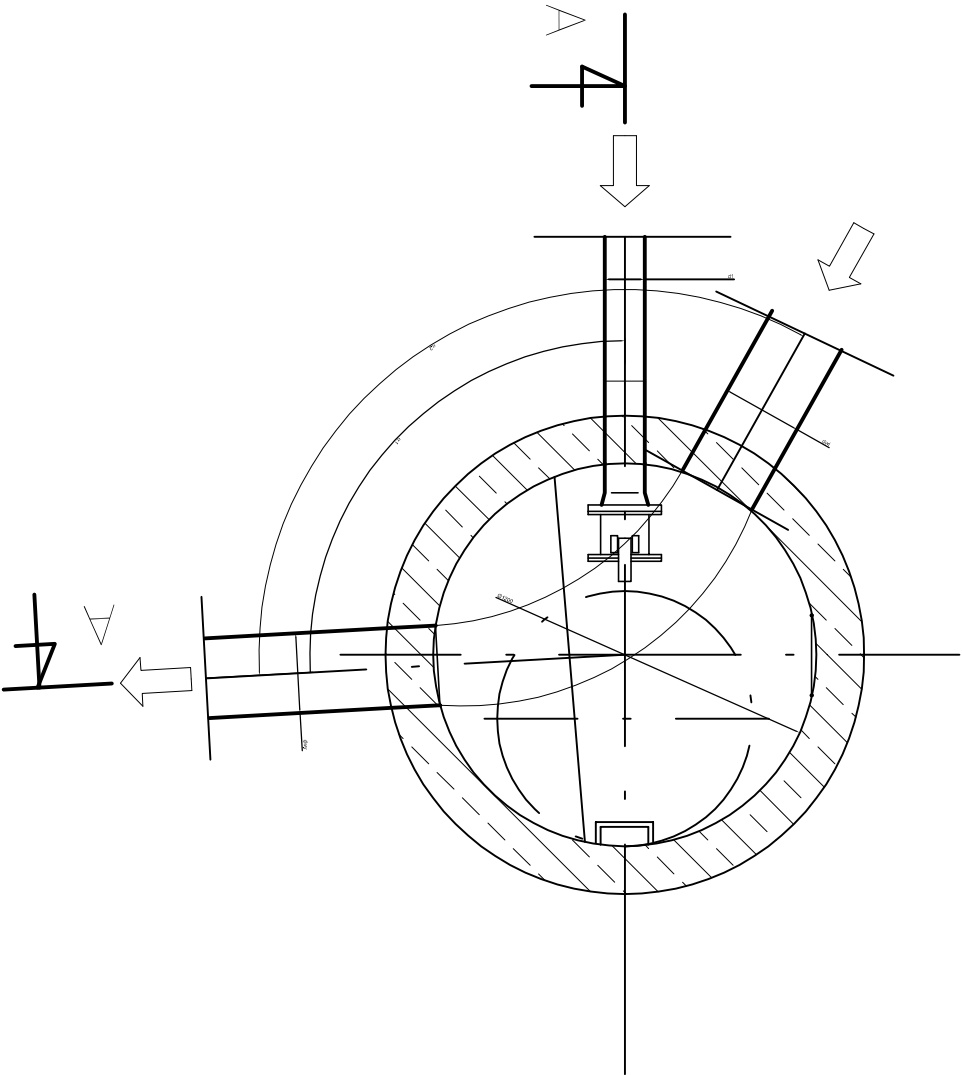


B-B

kineta studzienki z płytek klinkierowych
dno prefabrykowane B 45 H=0,8m
izolacja pozioma
sturdy beton B 10-15cm
podsyпка płaskowa-5cm



UWAGI :

- 1 – Studzienka typu BS, fabrycznie wyposażona w króćce oraz w stopnie złazowe w układzie drabinkowym w odległości 25–30 cm, odległość od studni 15 cm, długość stopnia 30 cm, z prętów stalowych grubości min. $\varnothing 30\text{mm}$ powlekane tworzywem sztucznym.
- 2 – Studzienkę fabrycznie zabezpieczyć wewnętrznie i zewnętrznie przeciwwilgociowo.
- 3 – Kineta studzienki wykonana z płytek klinkierowych, wysokość półki kinety – 0,75 średnicy kandy wylotowego.

7	Redukcja	szt.	1
6	Tuleje z kolierzem	szt.	1
5	Płyta wylotowa zwrócona z płaską pokrywą kolierzową	szt.	1
4	Wież żelwny kanaliowy okrągły	szt.	1
3	Pierścien cysłnsowy betonowy	szt.	1
2	Płyta pokrywowa żelbetowa co studni BS $\varnothing 1200$ z otworem na wież DN600.	szt.	1
1	Dno studzienki BS – betonowe $\varnothing 1200$ z kinetą z płytek klinkierowych.	szt.	1
LP	Wyszczególnienie	jedn	całk.
		Ilość	

		DFE EKORAJ SP. Z O.O. 50-155 Wrocław, ul. Pułkyniego 1 tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96	
Projektowała:	mgr inż. Joanna Ochoczenko	upr.nr 9/98	
Opracowała:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska		
Sprawiła:	mgr inż. Katarzyna Sobko	upr.nr 116/01/DUW	
Inwestor: Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźnio		Nazwa obiektu budowlanego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Brzeźnio oraz Bronisławów	
Branża: SANITARNA	Nazwa rysunku: Schemat studzienki rozprężnej DN1000	Data 05.2014	Skala -----
			Nr rys. 35