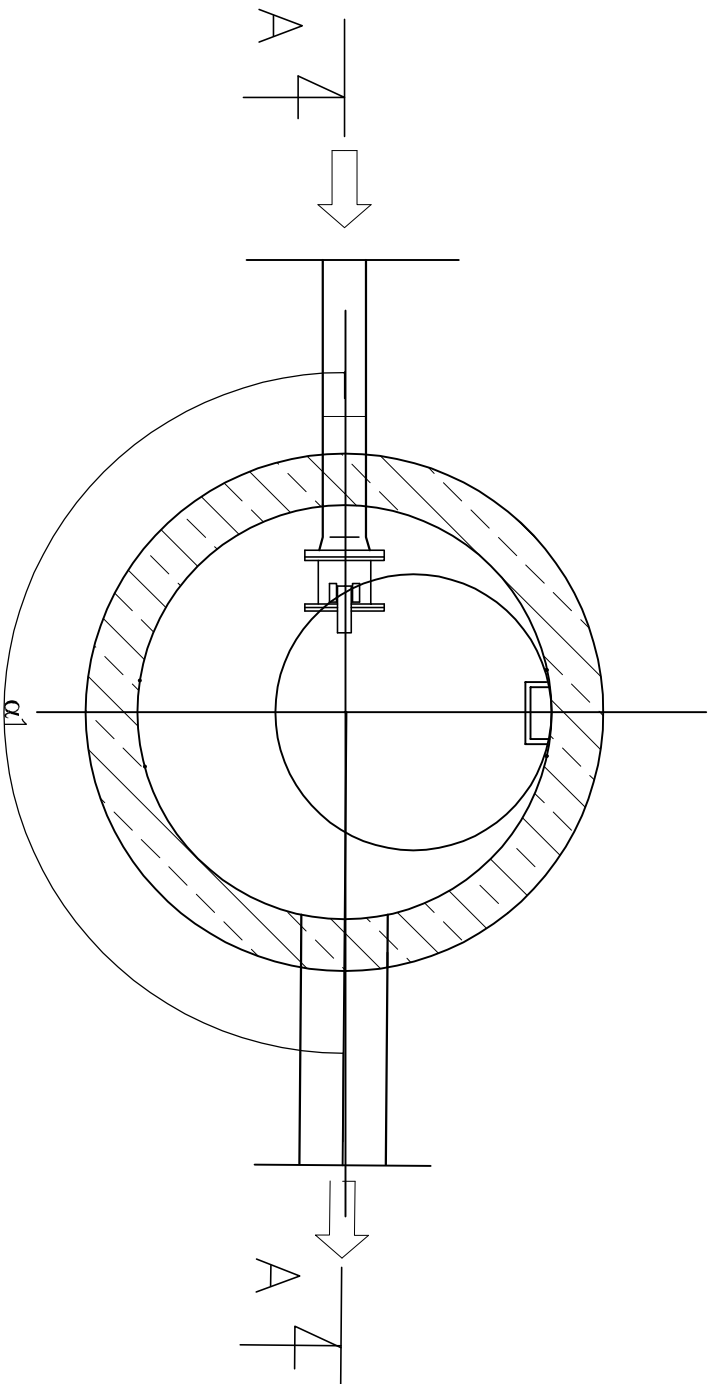


B—B


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



UWAGI :

- 1 – Studzienka typu BS, fabrycznie wyposażona w króćce oraz w stopnie zjazdowe 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 kanału wylotowego.

7	Redukcja	szt.	1
6	Tuleja z kołnierzem	szt.	1
5	Kłapa wylotowa zwrotna z płaską pokrywą kołnierzową	szt.	1
4	Właz żeliwny kandyowy okrągły	szt.	1
3	Pierścień dystansowy betonowy	szt.	1
2	Płyta pokrywowa żelbetowa do studni BS $\varnothing 1500$ z otworem na właz DN600.	szt.	1
1	Dno studzienki BS – betonowe $\varnothing 1500$ z kinetą z płytek klinkierowych.	szt.	1
Lp	Wyszczególnienie	jedn	całk.
		Ilość	

	DfE EKORAJ Sp. z o.o.		
	50-155 Wrocław, ul. Purkyniego 1		
	tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96		
	Projektowała:	mgr inż. Katarzyna Sobko	116/01/DUW
	Sprawdził:	inż. Jerzy Sławiński	114/78/Wwn
Opracował:		mgr inż. Magdalena Jędrzejewska	
Nazwa obiektu budowlanego:			
Gmina Kały Wrocławskie			
ul. Rynek - Ratusz 1			
55-080 Kały Wrocławskie			
Branża:			
SANITARNA			
Nazwa rysunku:		Przykładowa studzienka rozprężna	
Data		04.2015	
Skala		—	
Nr rys.		6/S	