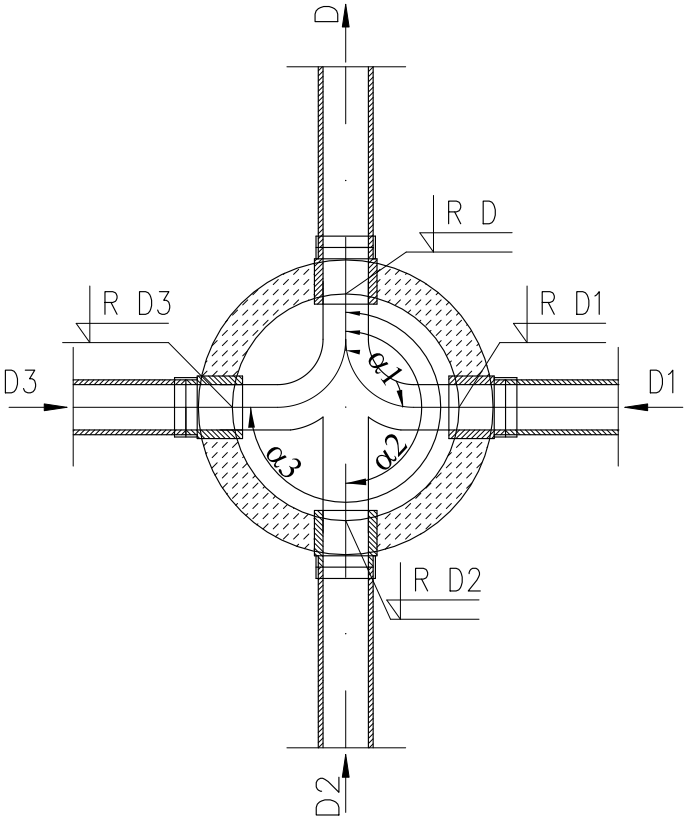


UWAGA:
WSZYSTKIE WŁOTY/WYLOTY WYKONAĆ JAKO
PREFABRYKOWANE – STUDNIE Z PREFABRYKOWANYMI
KINETAMI.

Inwestor: FUNDACJA WROCŁAWSKIE HOSPICJUM DLA DZIECI ul. JEDNOŚCI NARODOWEJ 47, 47A, 49A, 50-260 WROCŁAW										
Nazwa Projektu: Rozbudowa istniejącego budynku oraz zmiana sposobu użytkowania z funkcji mieszkaniowej wielorodzinnej na funkcję usługową - ośrodek opiekuńczo-rehabilitacyjny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną ul. Sołtysowicka 58, 51-168 Wrocław, dz. nr 14/8 i 23/2dr, AM-6, obr. Sołtysowice										
Nr Projektowy: 0365										
Nazwa Dokumentu: Specyfikacja studni - kanalizacja deszczowa										
Lp.	Symbol studni	Rzędna wylotu	Średnica wylotu	Rzędna wlotu	Średnica wlotu	Kąt	Rzędna wlotu	Średnica wlotu	Kąt	Uwaga
		RD	D	RD1	D1	α1	RD2	D2	α2	
1	Sr	114,84	0,16	114,84	0,16	172	0	0	0	Studnia betonowa DN1000, granica przyłącza kanalizacyjnego
2	D1r	114,84	0,16	114,84	0,16	180	0	0	0	Studnia betonowa DN1000, bez kinety, przystosowana do montażu regulatora przepływu
3	D2	114,85	0,16	114,94	0,063	180	0	0	0	Studnia tworzywowa De600, rozprężna
4	D3	114,00	0,16	114,71	0,16	96	114,00	0,50	270	Studnia betonowa DN1000
5	D4	114,02	0,50	114,82	0,16	90	114,02	0,50	180	Studnia tworzywowa De600
6	D5	114,06	0,50	114,06	0,50	90	0	0	0	Studnia betonowa DN1000
7	D6	114,09	0,50	114,19	0,40	90	0	0	0	Studnia betonowa DN1000
8	D7	114,22	0,40	114,77	0,075	90	114,22	0,40	180	Studnia tworzywowa De600
9	D8	114,28	0,40	114,68	0,16	157	114,74	0,16	225	Studnia betonowa DN1000
10	D9	114,78	0,16	114,89	0,05	135	0	0	0	Studnia tworzywowa De425
11	D8.1	114,71	0,16	114,82	0,05	146	114,71	0,16	203	Studnia betonowa DN800, rozprężna



INWESTOR	FUNDACJA WROCŁAWSKIE HOSPICJUM DLA DZIECI UL. JEDNOŚCI NARODOWEJ 47, 47A, 49A, 50-260 WROCŁAW			STADIUM:
ZADANIE	Rozbudowa istniejącego budynku oraz zmiana sposobu użytkowania z funkcji mieszkaniowej wielorodzinnej na funkcję usługową - ośrodek opiekuńczo-rehabilitacyjny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			PW
ADRES	ul. Sołtysowicka 58, 51-168 Wrocław dz. nr 14/8 i 23/2dr, AM-6, obr. Sołtysowice			SKALA: -
OPRACOWANIE	DATA	NR UPR.	PODPIS	FUNKCJA
inż. Dariusz Boreczek	01.04.2020r.	197/99/UW		projektant br. inst. sanit.
mgr inż. Małgorzata Szpila	01.04.2020r.			asystent pr. br. inst. sanit.
TYTUŁ RYSUNKU	Kanalizacja deszczowa - specyfikacja studni			NR RYS.: IS.05