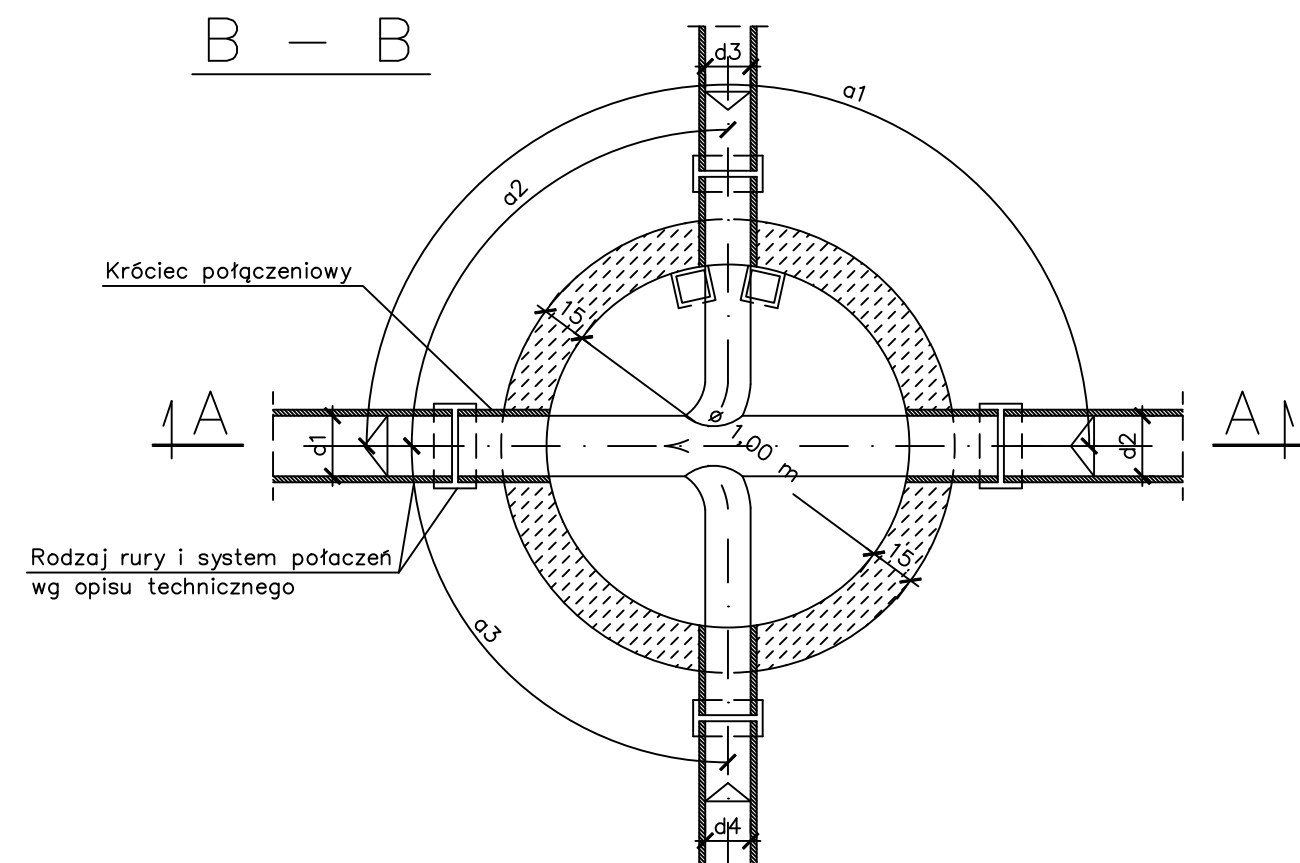


1:25




1. Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczeltek.
2. Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczeltek.
3. Dla ulic o nawierzchni gruntowej oraz studni zlokalizowanych poza jezdnią włączy kanałizacyjne obetonowac betonem B-25 1,5x1,5x0,25m; do terenów zielonych włączy kanałizacyjne studni obet. betonem B-25 1,0x1,0x0,25m

Nr studni	średnica studni D	średnica rury d1	średnica rury d2	średnica rury d3	średnica rury d4	Rzędna wjazdu A	Rzędna rury B1	Rzędna rury B2	Rzędna rury B3	Rzędna rury B4	H	Kąt α1 między d1 i d2	Kąt α2 między d1 i d3	Kąt α3 między d1 i d4
—	mm	mm	mm	mm	mm	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	°	°	°
D1	1000	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	108,54	107,49	107,49	107,49	107,49	1,05	197°	108°	83°
D2	1000	DN 150	-	-	DN 150	108,36	107,65	-	-	107,65	0,71	-	-	99°
S1	1000	-	160 PVC	DN 150	DN 150	109,06	-	106,92	106,92	106,92	2,14	180°	-	89°
S2	1000	160 PVC	-	-	160 PVC	108,37	107,29	-	-	107,29	1,08	-	-	90°

UWAGI WYKONAWCZE:

1. Wykonawca w przypadku niezgodności dokumentacji z projektami branżowymi powinien powiadomić Nadzór Inwestorski.
2. Niedopuszczalne jest stosowanie technologii i materiałów zamiennych bez zgody Nadzoru Inwestorskiego.

projekt:	inwestor:
<p>BUDYNEK BIUROWY ZE STREFĄ WEJŚCIOWĄ DO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO</p> <p>ul. Księcia Bolesława 6, 01-494, Warszawa, dz. ewid. 66/5 obręb 6-15-01</p>	<p>INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH</p> <p>ul. Księcia Bolesława 6 01-494 Warszawa</p>

architektura:		faza:	
 PORTYK ARCHYTEKCI	PORTYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. ul. Różana 905-816 Opacz-Kolonia tel. 793 296 290		PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY
	kategoria budynku: rewizja: skala:		XVI - 1:25

zespół autorów:		specjalność:	nr upr.	podpis	nazwa rysunku:	
mgr inż. ADAM BARTOSIAK		SANTARNA	22301/WL		STUDNIŃA REWIZYJNA DN1000	
mgr inż. MATEUSZ BOROWICZ						
inż. NATALIA WÓJCIK						numer rysunku:
inż. MACIEJ KRÓL						SW-PW-IS-PZT-05
KATARZYŃA BRYLIŃSKA					data:	ryсоваł:
sprawdzający:					16.09.2022	M.B.
mgr inż. MARCJAN KWIŚCIOŃSKI		SANTARNA	30487/M			