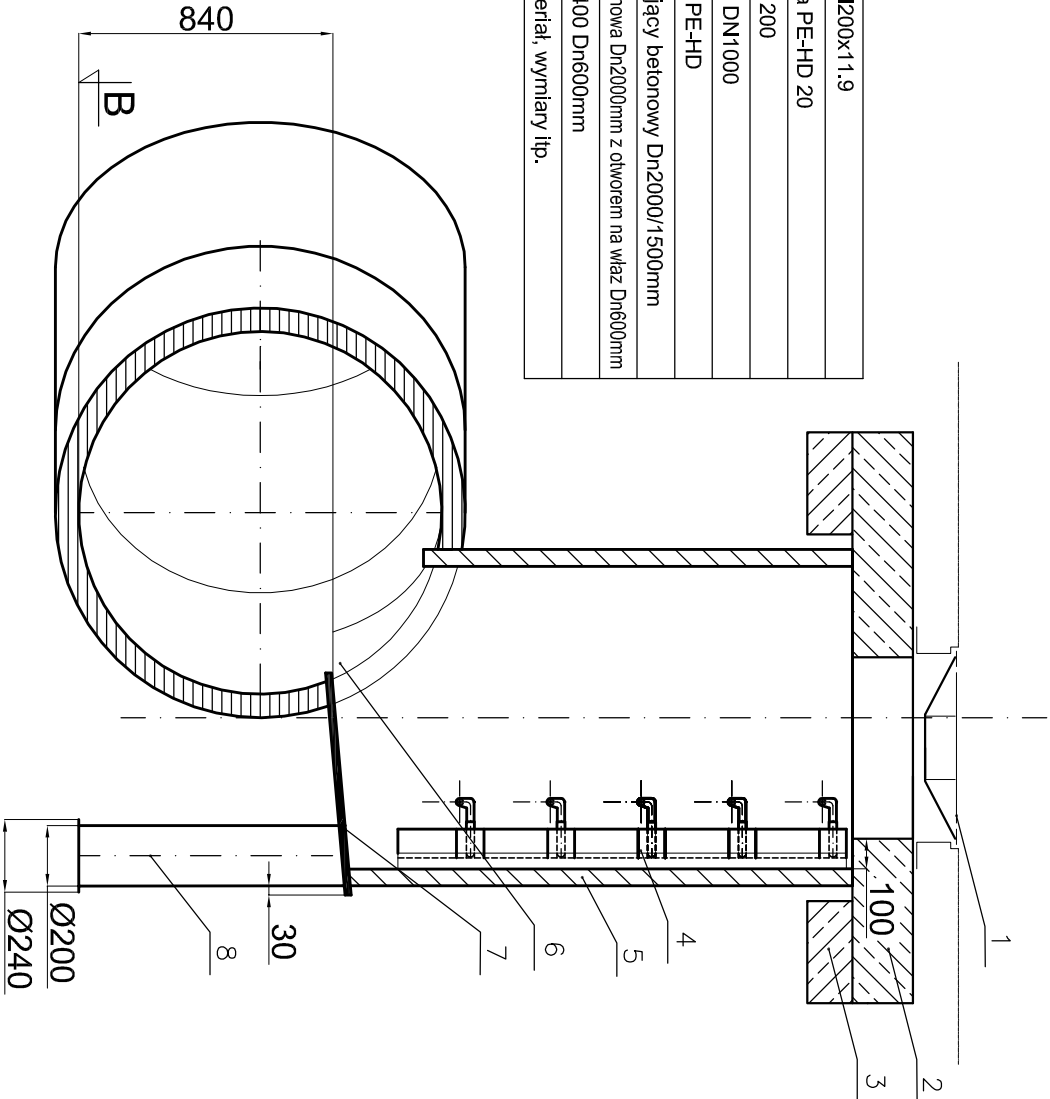
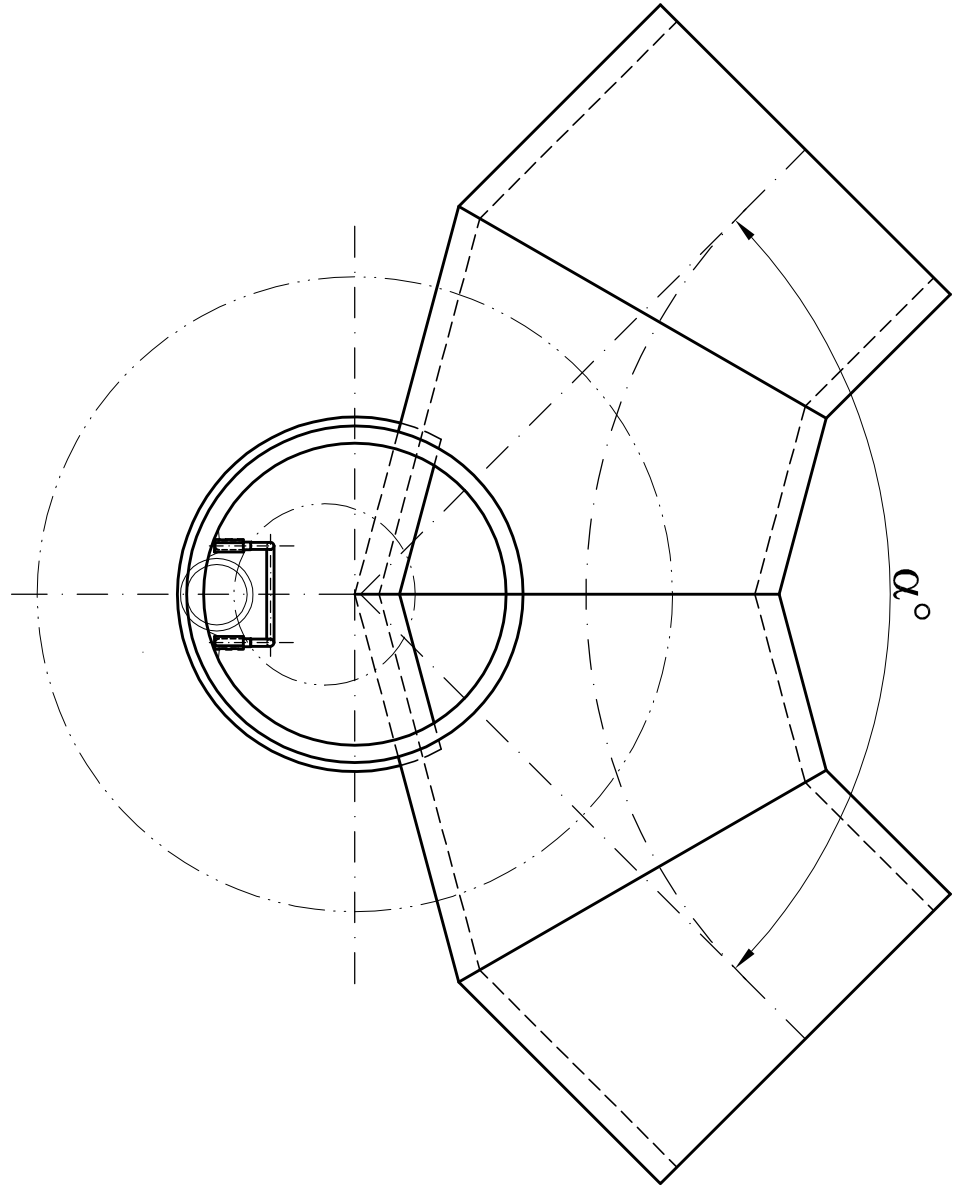


8	1	stopka PE-HD DN200x11.9
7	1	plyta spoczynkowa PE-HD 20
6	1	kolector SN8 DN1200
5	1	komlin wznoszący DN1000
4	1	drabinka żłazowa PE-HD
3	1	pierscień odciążający betonowy Dn2000/1500mm
2	1	plyta pokrywowa betonowa Dn2000mm z otworem na wiaz Dn600mm
1	1	wiaz kanałowy D400 Dn600mm
Poz.	Ilość	Tytuł/Nazwa, materiał, wymiary itp.



Wykaz studni ekscentrycznych dla kanału deszczowego dn1200mm					
L.p.	Numer studni	Średnica studni [mm]	Rzędna terenu istn. A [m n.p.m.]	Rzędna terenu proj. A' [m n.p.m.]	Rzędna dna kanału deszcz. B [m n.p.m.]
1	sd2	1000	206,70	206,71	204,50
2	sd6	1000	208,39	208,56	204,64
3	sd7	1000	209,32	209,25	204,68



Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84				KOM A	
Objekt: Przebudowa kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Mirosławskiego do ul. Ostrowskiej w ramach zadania inwestycyjnego p.n.t. Przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej na odc. od ul. Mirosławskiego do rz. Kamiennie		Treść rys: Schemat studni ekscentrycznej sd2, sd6 i sd7		Rodzaj proj. PBW	
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski		Upr. bud		Data: 03.2021	
Sprawdził: inż. Hanna Majewska		Podpis		Skala: 1:25	
				Nr rys. 7	