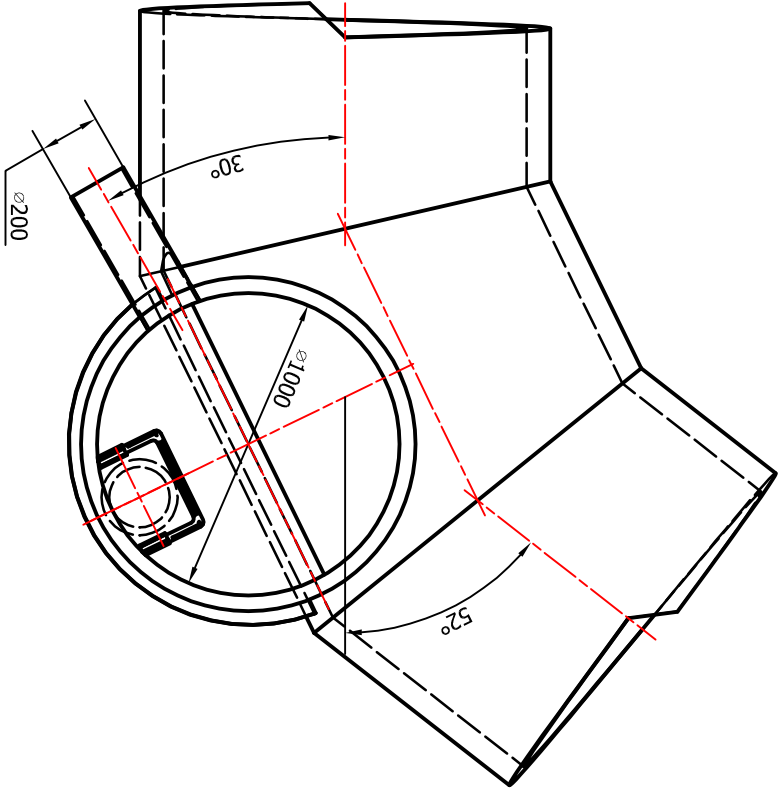


9	1	kolector SN8 DN200
8	1	stopka PE-HD DN200x11,9
7	1	plyta spoczynkowa PE-HD 20
6	1	kolector SN8 DN1200
5	1	komln wznoszący DN1000
4	1	drabinka żłazowa PE-HD
3	1	pierscień odciążający betonowy Dn2000/1500mm
2	1	plyta pokrywowa betonowa Dn2000mm z otworem na właz Dn600mm
1	1	właz kanałowy D400 Dn600mm
Poz.	Ilość	Tytuł/Nazwa, materiał, wymiary itp.



KOM A			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Objekt: Przebudowa kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Mirosławskiego do ul. Ostrowieckiej w ramach zadania inwestycyjnego pnr: Przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej na odc. od ul. Mirosławskiego do rz. Kamiennej	Treść rys:		Rodzaj proj.: PBW
	Schemat studni ekscentrycznej sd3		
	Upr. bud		
Projektował:	inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-hiz. w zakr. sieci ciepłych, udrożniona terenu i instalacji sanitarnych	Data: 03.2021
mgr inż. Bartłomiej Kozłowski		LDD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie siec. instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Skala: 1:25
Sprawdził:	inż. Hanna Majewska	13198/WL w spec. instalacji i sied. sanitarnych	Nr rys. 8