



9	1	kolector SN8 DN500
8	1	stopka PE-HD DN200x1,9
7	1	plyta spoczynkowa PE-HD 20
6	1	kolector SN8 DN1200
5	1	komln wznoszący DN1000
4	1	drabinka złączowa 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			
Obiekt: Przebudowa kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Mirosławskiego do ul. Ostrowskiej w ramach zadania inwestycyjnego p/nr: Przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej na odc. od ul. Mirosławskiego do rz. Kamienniej	Treść rys:		Rodzaj proj.: PBW
	Schemat studni ekscentrycznej sdb		
	Upr. bud		
	Podpis		
Projektował: inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-fiz. w zakr. sieci cieplnych, uzbijania terenu i instalacji sanitarnych		Data: 03.2021
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LDD/1541/PWOS/10 w spec. instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:25
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	131798/WL w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys.: 9