



TABELA		
10	14	właz żeliwny wentylowany
9	14	plyta żelbetowa przykrywająca
8	14	pierścień żelbetowy odcciążający
7	14	drabinka złazowa
6	18	spinka Wehopipe SDR17 DN560
5	3	króciec wlotowy Wehopipe DN200 SDR26
4	1	króciec wylotowy Wehopipe DN160 SDR26
3	1	króciec wlotowy Weholite DN600 SN8
2	14	komin z rury Weho DN1000
1	7	Zbiornik Weho DN 1400 SN8 zg. z PN-EN-ISO 9969
poz.	ilość	Tytuł/Nazwa, materiał, wymiar itp.

Wykonawca:	"ALFA" Bożena Habrajska ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice		
Zadanie:	Budowa zabezpieczeń przeciwpowodziowych przy ul. Fryderyka Chopina w Rydułtowie w zakresie budowy podziemnych zbiorników retencyjnych wód opadowych i roztopowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą - Zadanie 1		
Inwestor:	Miasto Rydułtowy z siedzibą w Urzędzie Miasta przy ulicy Ofiar Terroru 36		
Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/spec.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Rafał Górny	OPL/1349/PBS/17 instalacyjna	
Sprawdził:	mgr inż. Renata Schreck	573/01 instalacyjna	
Opracowała:	mgr inż. Justyna Kowalska	instalacyjna	
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Data:
	PB		02.2023
Nazwa rysunku:	Bateria zbiorników rurowych DN1400 Vc=450m3	Skala:	Rys. nr
		-	EI.a-4