



LEGENDA:

- kd.. - proj. kanał deszczowy - rurociągi grawitacyjny
wp.. - proj. studnie kanalizacyjne
- proj. wpust drogowy
- proj. bateria zbiorników rurowych podziemnych DN1400
- demontaż istniejącego uzbrojenia podziemnego
- projektowany kabel YKY 5x6mm² + FeZn 30x4mm²

URZĄD MIASTA
ul. Ofiar Terroru 36
44-280 Rydułtowy

Proj. studnia DN2000
z przelewem
burzowym na istn.
kanale Ø600

złącznik do
D1 723a 2, 000 9 7 2012 D1. 11.000 9. 2012
z dnia 11.01.2023 podpis gela

URZĄD MIASTA
ul. Ofiar Terroru 36
44-280 Rydułtowy

Proj. włączenie do
istn. kanału Ø600

Proj. zbiornik retencyjny wód
opadowych i roztopowych
DN1400 7 szt.
V=430m³

Oddzielenie i zamknięcie
nieczynnej kanalizacji
deszczowej DN300

Proj. odwodnienie
liniowe kl. 400

Proj. włączenie kablowo
pomiarowe
ZK1e

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. Renata Schreck	573/01 instalacyjna	R/S	
Sprawdził:	mgr inż. Rafał Górny	OPL/1349/PBS/17 instalacyjna		
Opracowała:	mgr inż. Justyna Kowalska	instalacyjna		
Branża:	Sanitarna	Stadium: PB	Data: 11.2022	Skala: 1:500
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny baterii zbiorników rurowych podziemnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą			
			Rys. nr	IS-01/wb