



LP	Rzędna Terenu proj. T [m n.p.m.]	Rzędna dna -D [m n.p.m.]	Rzędna Wylot [m n.p.m.]	Rzędna Włot -K [m n.p.m.]	Rodzaj kinety	H [m]	hc [m]	Średnica [mm]
D1	91,32	90,77	-	-	przeptywowa <30 st.	-	0,55	PVC 200
D2	91,49	90,58	-	-	przeptywowa <30 st.	-	0,91	PVC 200
D3	91,37	89,16	89,16	90,16	zbiorcza <90st.	1,00	2,21	PVC 200
D4	91,34	90,64	-	-	przeptywowa <30 st.	-	0,70	PVC 200

Studzienka kanalizacji deszczowej śr.600mm z włazem żeliwnym D400

INWESTOR:		GINA MIASTA RYPIN				
		ul. Warszawska 40 87-500 Rypin				
BIURO PROJEKTOWE:		Fort Polska Sp. z o.o.				
		ul. Nowotoruńska 8 85-840 Bydgoszcz tel.(48) 52 361 46 46 e-mail: poczta@fort.pl				
TEMAT: Budowa nowego zadania trybuny, budowa budynku garażowo-gospodarczego i wiaty (na sprzęt sportowy, urządzenia i środki transportu Mospir), przebudowa i budowa ciągów pieszo-jezdnich i placu manewrowego, przebudowa drogi wewnętrznej, przebudowa placu wielofunkcyjnego, przebudowa ciągów pieszych, budowa wiat rekreacyjnych i małej architektury, przebudowa trybuny boiska głównego, budowa infrastruktury towarzyszącej w tym oświetlenia terenu						
ADRES INWESTYCJI: ul. Sportowa 41 87-500 Rypin dz. nr 409/4 obr.Rypin						
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Surma nr upr. KUP/0263/PWBS/19 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS:				
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Tomasz Surma nr upr. KUP/0082/PBS/16 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS:				
ZESPÓŁ: -						
TYTUŁ RYSUNKU: RYS. SZCZEGÓŁOWY STUDZIENKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ŚR.600MM						
BRANŻA: SANITARNA		FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY				
PROJEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	REW.	DATA	SKALA
2598	PW	IS	05	00	01.02.2023	1:10