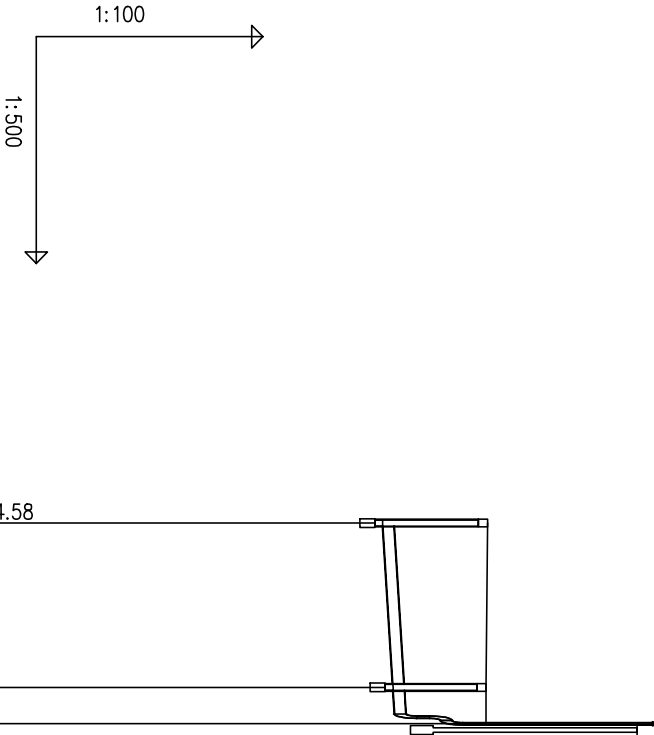


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100/500



OZNACZENIE PROFILU:		185.00 m n.p.m.	
POZIOM PORÓWNAWCZY		S4	
RZĘDNA TERENU ISTN.		195.97	Studnia typowa Ø0.400m
RZĘDNA DNA KANAŁU		194.58	Studnia typowa Ø0.400m
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.39	1.23	Rywna
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.20	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		194.72	
ODLEGŁOŚCI	0.0	11.0	
		13.5	
P.SI/Prz.-Gniał. Generator drenkowy Profil Koordynator 8.0		S4	
Nazwa pliku: profil_Projekt_1		S3 RS2	

<b><i>SAN</i></b>				<b><i>"SAN-PROJ" Usługi Projektowe</i></b>							
<b><i>PROJ</i></b>				<b><i>Janusz Kalamarz</i></b>							
TEMAT:											
Nadbudowa i przebudowa stropodachu na budynkach WDK na dach stromy oraz budowa zadaszeń schodów i zewnętrznej instalacji deszczowej											
ADRES OBIEKTU:		Działki nr ewid. 1066/1; 1066/2 położone w m.Rozbórz									
TREŚĆ RYSUNKU:		PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ									
PROJEKTOWAŁ:		imię i nazwisko		specj.		nr upr.		podpis		NUMER RYSUNKU	
mgr inż. Marek Kosior		inst.sanit.		UAN/III/7342/12/98							
						2					
STADIUM		DATA		BRANŻA		SKALA					
PT		05-2023		sanitarna		1:100/500					