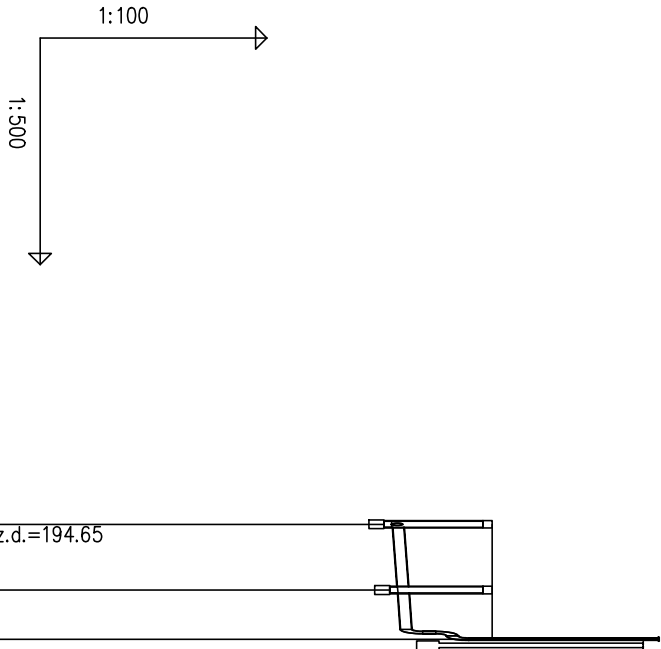


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100/500



OZNACZENIE PROFILU:		185.00 m n.p.m.	
POZIOM PORÓWNAWCZY		S2	
RZĘDNA TERENU ISTN.		195.98	Studnia typowa Ø0.400m
RZĘDNA DNA KANAKU		194.65	Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.=194.65
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		1.33	Studnia typowa Ø0.400m
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.31	Rynna
ŚREDNICA, MATERIAŁ		1.25	
ODLEGŁOŚCI		1.20	
P.S.I./EPH-Goń, Generator Geotekstylii Profil Koordynator 8.0		0	
Nazwa pliku: profil-2-Projekt		0	

<div><div><div>SAN</div><div>PROJ</div></div><div><div>"SAN-PROJ" Usługi Projektowe</div><div>Janusz Kalamarz</div></div></div>			
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.
mgr inż. Marek Kosior	inst.somil	UAN.III/7342/12/98	
			NUMER RYSUNKU
			3
STADIUM	DATA	BRANŻA	SKALA
PT	05-2023	sanitarna	1:100/500