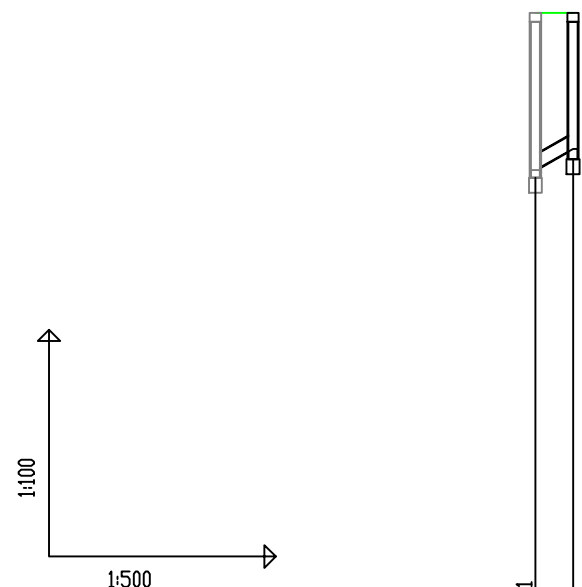


Profil podłużny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - SR3-SW

skala 1:100/500



POZIOM PORÓWNAWCZY		240.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		252.19	252.19
RZĘDNA DNA KANAŁU		250.11	250.39
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.08	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI		11.2%	2.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200	PVC-U
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.49
HEKTOMETRY			2.5
		SW SR3	
		0	

UWAGA:

RZĘDNE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ MAJĄ CHARAKTER ORIENTACYJNY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ RZĘDNE TERENU ORAZ ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA

RZĘDNE POKRYW STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH NAWIĄZAĆ DO NIWELETY TERENU PRZEWODY UŁOŻONE POWYŻEJ 1,40 m p.p.t. OCIEPLIĆ (np. łupkami poliuretanowymi).

W miejscach zbliżeń do istniejących budynków roboty ziemne wykonywać ze szczególną ostrożnością. W miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty ziemne wykonywać ze szczególną ostrożnością, pod nadzorem właściciela sieci.

WSZYSTKIE PRZEKROCZENIA POPRZECZNE DRÓG I ROWÓW WYKONAĆ METODĄ PRZEWIERTU.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.U.H. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI			39-400 Tarnobrzeg, ul.Moniuszki 20 mok.b@interia.pl tel. 692 963 726
Inwestor:	MIASTO I GMINA OPATÓW Pl.Obrońców Pokoju 34, 27-500 Opatów		
Temat:	Budowa kanalizacji w miejscowości Lipowa i Kornacice		Nr rys. P13
Rysunek:	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - SR3-SW		Skala: 1:100/500
Imię i Nazwisko:		Uprawnienia:	Data:
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	07.2020
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Żuraw	-	07.2020