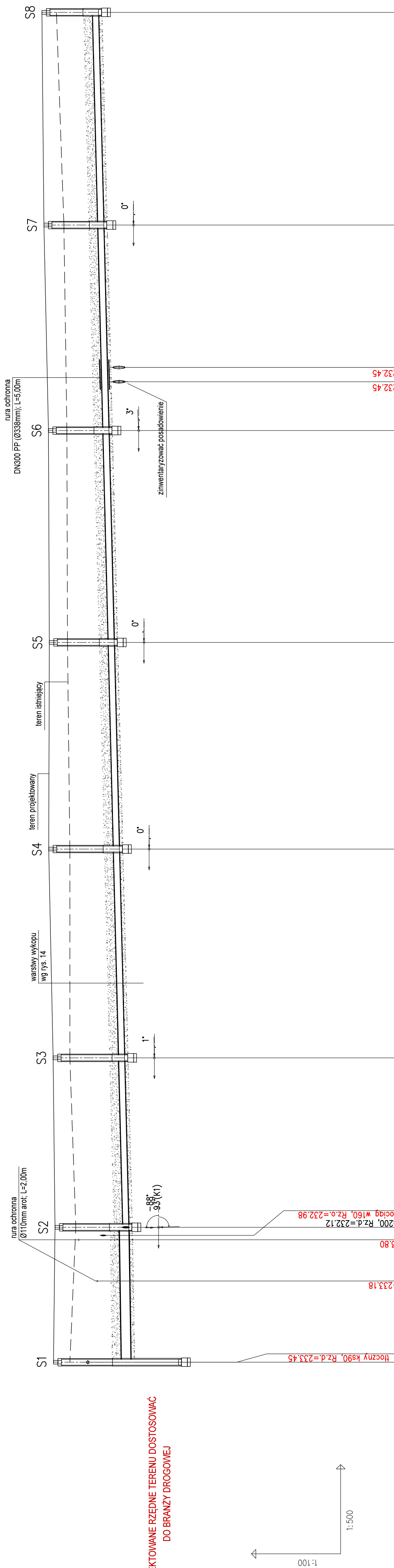


PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ



**PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU DOSTOSOWAĆ
DO BRANŻY DROGOWEJ**

UWAGA:

- w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręczne wykopy kontroline
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych urządzeń podziemnych
- minimalne przykrycie kanałów winno być zgodne z wg. PN-EN16102:2002/Ap1:2007.
- rury kanalizacyjne posiadające przykrycie mniejsze niż 1,20 m należy zabezpieczyć przed zamarnięciem
- rzedne górnych tworzących studni należy dostosować do docelowych rzednych terenu
- obrysować studni i rur zabezpieczyć przed migracją piasku
- w przypadku skrzyżowania z kablami energetycznymi/telekomunikacyjnymi należy zastosować rury ochronne:
 - dla kabli 1kV/ telekomunikacyjnych o średnicy min. Ø110mm koloru niebieskiego

~dla kabli SN o średnicy min. Ø160mm koloru czerwonego

~dla kabli SN o średnicy min. Ø160mm koloru czerwonego

Ypocznawca:		Pracownia Projektowa		ul. Uniti Europejskiej 10		tel/fax. 03/8/3762802		Investor:		Gmina Miasto Oświęcim		ul. Zaborskiego 2, 32-600 Oświęcim		Branża:		INSTALACYJNA SANITARNA		Fziedmiot rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ		Nr upr:		MAP/0367/PWOS/08		SLK/1239/PWOS/06		Podpis:		Nr rysunku:		4.1	
Data:		CZERWIEC 2021		Skała:		1:100/500		Nr upr:		SLK/1239/PWOS/06		MAP/0367/PWOS/08		Podpis:		Nr rysunku:		4.1															

POZIOM PORÓWNAWCZY 220.00 m n.p.m.									
PROJ. RZĘDNA TERENU									
RZĘDNA TERENU ISTN.									
RZĘDNA DŃA KANAŁU									
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU									
SPADKI, DŁUGOŚCI									
ŚREDNICA, MATERIAŁ									
ODLEGŁOŚCI									
HEKTOMETRY									

POZIOM PORÓWNAWCZY
220.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		234.65	P	234.62	S	234.60	P	234.66	S	234.81	S	234.10	234.10	234.97	S	234.86	P	234.23	234.86	S	234.97	S	235.04	S
RZĘDNA TERENU ISTN.		234.10		233.98		233.92		233.90		234.10		234.18		234.30		234.23		234.30		234.97		235.04		
RZĘDNA DŃA KANAŁU		232.05		232.09		232.11		232.12		232.26		232.61		232.79		232.83		232.96		234.97		235.04		
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU		2.60		2.53		2.49		2.48		2.40		2.37		2.18		2.03		2.03		2.01		2.03		
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%		0.5%		22.7m		22.7m		22.7m		22.7m		22.7m		22.7m		22.7m		22.7m		204.0m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø315x9.2mm PCV-U SN8		ø200x5,9mm PCV-U SN8		ø200x5,9mm PCV-U SN8		ø200x5,9mm PCV-U SN8		ø200x5,9mm PCV-U SN8		ø200x5,9mm PCV-U SN8		ø200x5,9mm PCV-U SN8		ø200x5,9mm PCV-U SN8		ø200x5,9mm PCV-U SN8		ø200x5,9mm PCV-U SN8		ø200x5,9mm PCV-U SN8		
ODLEGŁOŚCI		0.0		13.6		20.6		22.7		28.4		35.1		41.8		48.5		55.2		61.9		68.6		
HEKTOMETRY		S1		S2		S3		S4		S5		S6		S7		S8		S9		S10		S11		

Generator planów 7.3.3.3 (www.gpr-gnd.com.pl)

</

Generator rsunkowv 7.33.9 (www.eoi-araf.com.pl)