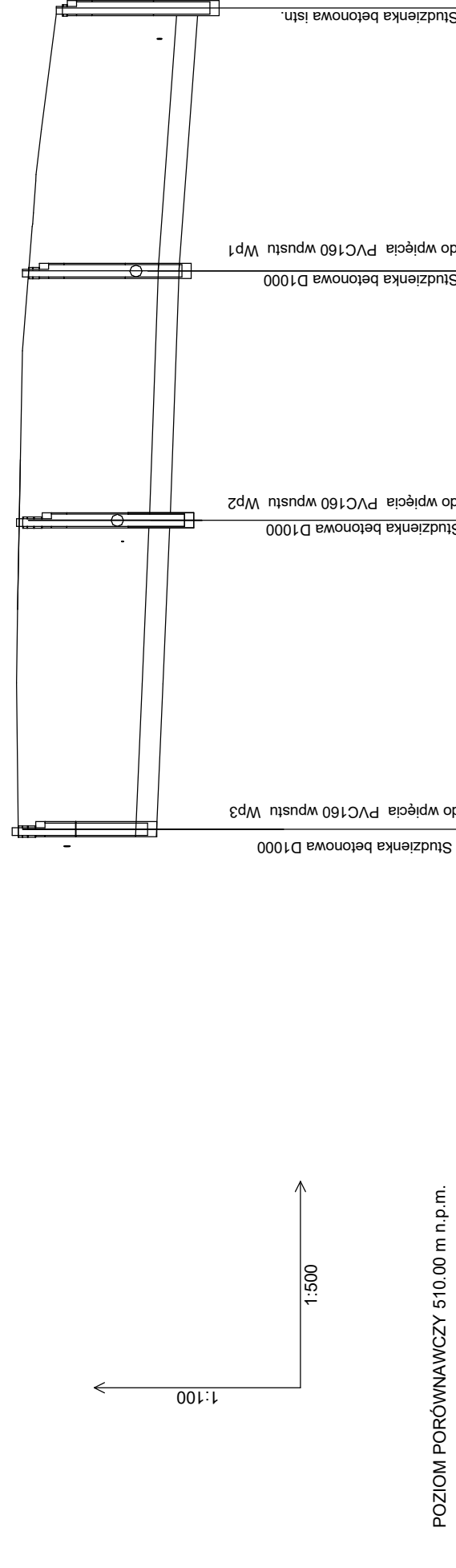


PROFIL PODŁUŻNY KLANAŁU KD UL. STOGRYNY

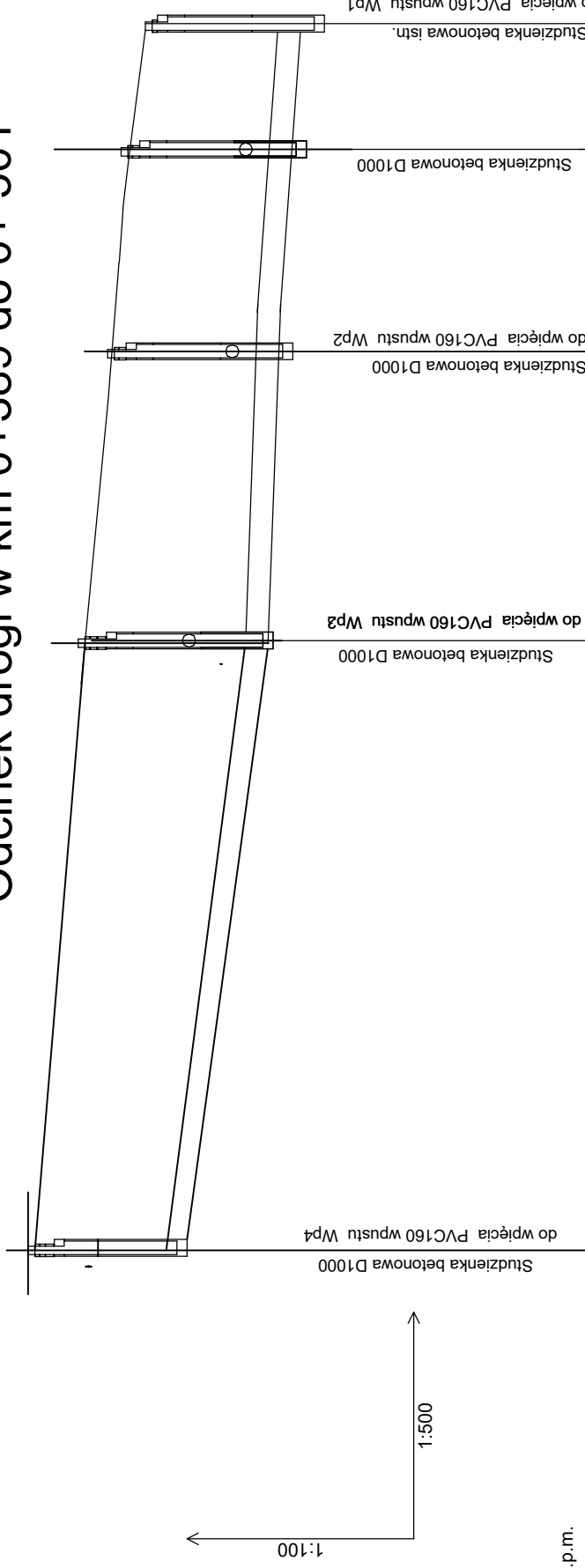
Odcinek drogi w km 0+000 do 0+ 0116



RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO		522.36	520.55	520.06	521.93	24.95m 1.85%	20.28m 1.80%	21.15m 1.85%	519.34	529.94
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU			520.06	520.06	521.93				519.72	
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU				520.06	521.93				519.72	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.81			1.85	24.95m 1.85%	20.28m 1.80%	21.15m 1.85%	1.66	1.60
MATERIAŁ, ŚREDNICA						PP 250 SN8 SDR34				
ODLEGŁOŚĆ		0.00							45.23	66.38
HEKTOMETRY		Sd3			Sd2				Sd1	SDistn.

PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KD 250 mm

Odcinek drogi w km 0+389 do 0+ 501



RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	562.36	556.84	553.65	552.78	551.80	551.18	552.80
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	560.55	554.96	552.05	551.33	552.05	551.18	552.80
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.81	1.88	1.60	1.45	1.60	1.45	1.62
SPADKI, DŁUGOŚCI	12.0%	45.0 m	13%	21.75m	4.8%	15.10m	9.44m 1.6%
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PP 250 SN8 SDR34						
ODLEGŁOŚĆ	0.00		45.00		66.75	81.85	92.29
HEKTOMETRY	Sd4	Sd3	Sd2	Sd1	SDistn.		

Investor	Tytuł rysunku	skala
Gmina Miejska Świeradów Zdrój 59-850 Świeradów Zdrój Ulica 11-Listopada 35	PROFIL PODŁUŻNE KANALU DESZCZOWEGO DN250	1:100:500
Nazwa i adres obiektu	Projektant - branża sanitarna	nr rysunku
Remont nawierzchni drogi ul. St.Batorego wraz z kanalizacją sanitarną i systemem odwodnienia w Świeradowie Zdroju	mgr inż. Andrzej Burdykowski dla branż sanitarnych upr. bud. nr 2107941 26294	4
Stadium opracowania	Sprawdzający - branża sanitarna	Branża :
	mgr inż. Joanna Włoczewka dla branż sanitarnych upr. bud. nr 205043046521	Sanitarna
Projekt Budowlany		Data: 15.10. 2025 r