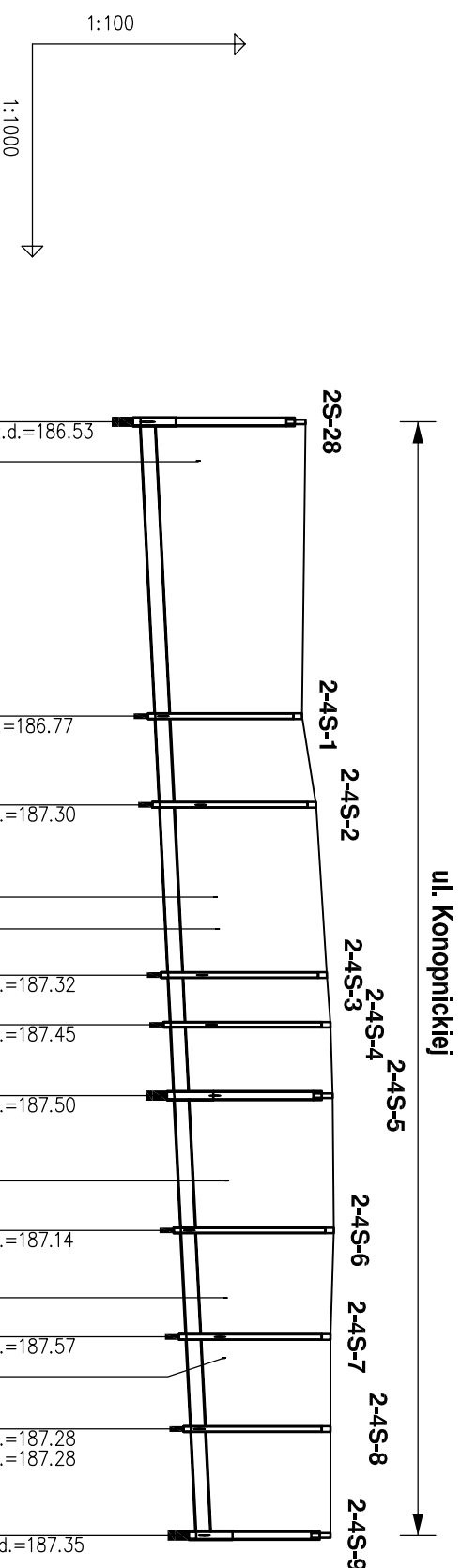


RODZAJ NAWIERZCHNI	Asfaltowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	Klatkowe ścianki rozporowe
WYMIARY WYKOPU	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% z czasowym odwozem
ODWODNIENIE WYKOPU	-

RODZAJ NAWIERZCHNI	Asfaltowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	Klatkowe ścianki rozporowe
WYMIARY WYKOPU	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% z czasowym odwozem
ODWODNIENIE WYKOPU	-



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY
180.00 m n.p.m.

Kol. 2.4

RZĘDNA TERENU ISTN.	188.85	188.85	studnia betonowa $\varnothing 1000$ włączenie do Kol. 2 PVC Dz200, Rz.d.=186.53 w25
RZĘDNA DNA KANAŁU	186.53	188.80	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włączenie 2-4Sp1 PVC Dz160, Rz.d.=186.77
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.32	2.20	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włączenie 2-4Sp2 PVC Dz160, Rz.d.=187.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%	2.23	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włączenie 2-4Sp3 PVC Dz160, Rz.d.=187.32
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2.25	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włączenie 2-4Sp4 PVC Dz160, Rz.d.=187.45
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.23	studnia betonowa $\varnothing 1000$ włączenie 2-4Sp5 PVC Dz160, Rz.d.=187.50
HEKTOMETRY	2S-28	2.15	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włączenie 2-4Sp6 PVC Dz160, Rz.d.=187.14
		2.03	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włączenie 2-4Sp7 PVC Dz160, Rz.d.=187.57
		1.96	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włączenie 2-4Sp8 PVC Dz160, Rz.d.=187.28 włączenie 2-4Sp9 PVC Dz160, Rz.d.=187.28
		1.89	studnia betonowa $\varnothing 1000$ włączenie 2-4Sp10 PVC Dz160, Rz.d.=187.35

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY
182.00 m n.p.m.

Kol. 2.5

RZĘDNA TERENU ISTN.	189.90	189.90	studnia betonowa $\varnothing 1000$ włączenie do kanału Kol. 2 PVC Dz200, Rz.d.=187.72 w25 w100
RZĘDNA DNA KANAŁU	187.72	190.50	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włączenie 2-5Sp1 PVC Dz160, Rz.d.=188.57 włączenie 2-5Sp2 PVC Dz160, Rz.d.=188.57
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.18	1.97	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włączenie 2-5Sp1 PVC Dz160, Rz.d.=188.57 włączenie 2-5Sp2 PVC Dz160, Rz.d.=188.57
SPADKI, DŁUGOŚCI	23%	1.71	studnia betonowa $\varnothing 1000$ włączenie 2-5Sp3 PVC Dz160, Rz.d.=189.23
ŚREDNICA, MATERIAŁ		10%	
ODLEGŁOŚCI	0.0	35.0	
HEKTOMETRY	2S-31	66.0	
		101.0	

PVC Dz200 typ S L=101.0m

		"PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKI mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Chrząstina, Mechinica, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 077 44-04-884	
ZADANIE	KANALIZACJA BYTOWA MIEJSCOWOŚCI	Nr rys.	2.22
PRZEDMIOT RYS.	PROFIL PODRUŻNY	SKALA:	1:100
LOKALIZACJA	Kolektor 2.4, Kol. 2.5 ul. Konopnickiej, ul. Nowa	INWESTOR	1:1000
INWESTOR	DZIERGOWICE - I ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis:
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA OPRACOWANIA	grudzień 2008
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP, 73/1975/OP		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/0032/P00S/03		