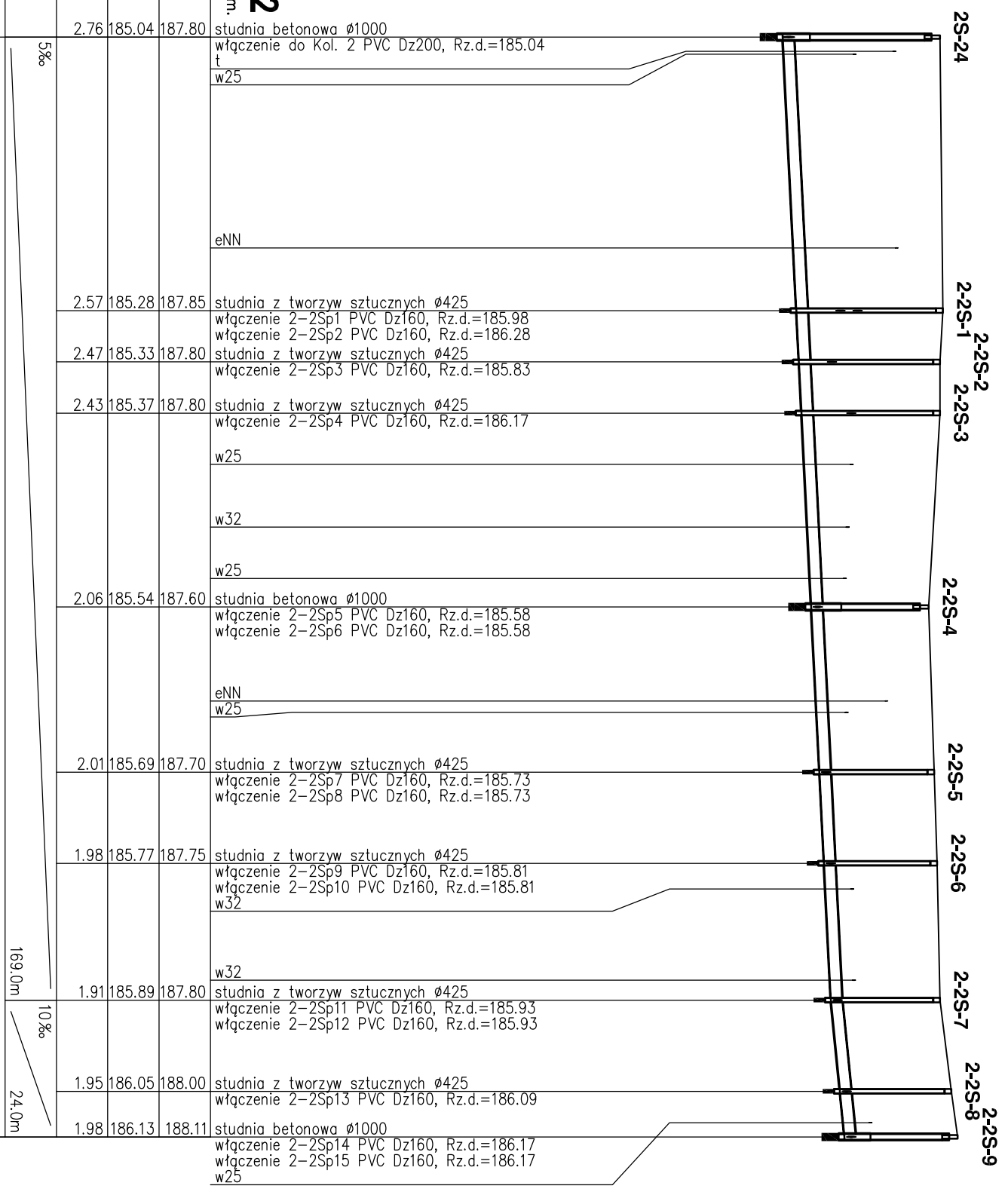
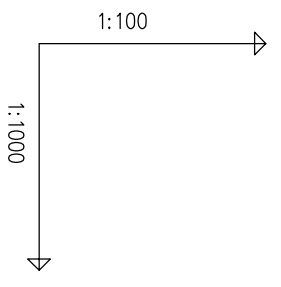


RODZAJ NAWIERZCHNI	Asfaltowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	Kiatakowe ścianki rozporowe
WYMARY WYKOPU	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% z czasowym odwozem
ODWODNIENIE WYKOPU	-

ul. Morcinka



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 175,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	187.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	185.04
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.76
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	0.0
HEKTOMETRY	2S-24

Kol. 2.2	
studnia betonowa ø1000	włączenie do Kol. 2 PVC Dz200, Rz.d.=185.04
studnia z tworzyw sztucznych ø425	włączenie 2-2Sp1 PVC Dz160, Rz.d.=185.98
studnia z tworzyw sztucznych ø425	włączenie 2-2Sp2 PVC Dz160, Rz.d.=186.28
studnia z tworzyw sztucznych ø425	włączenie 2-2Sp3 PVC Dz160, Rz.d.=185.83
studnia z tworzyw sztucznych ø425	włączenie 2-2Sp4 PVC Dz160, Rz.d.=186.17
studnia betonowa ø1000	włączenie 2-2Sp5 PVC Dz160, Rz.d.=185.58
studnia z tworzyw sztucznych ø425	włączenie 2-2Sp7 PVC Dz160, Rz.d.=185.73
studnia z tworzyw sztucznych ø425	włączenie 2-2Sp8 PVC Dz160, Rz.d.=185.73
studnia z tworzyw sztucznych ø425	włączenie 2-2Sp9 PVC Dz160, Rz.d.=185.81
studnia z tworzyw sztucznych ø425	włączenie 2-2Sp10 PVC Dz160, Rz.d.=185.81
studnia z tworzyw sztucznych ø425	włączenie 2-2Sp11 PVC Dz160, Rz.d.=185.93
studnia z tworzyw sztucznych ø425	włączenie 2-2Sp12 PVC Dz160, Rz.d.=185.93
studnia z tworzyw sztucznych ø425	włączenie 2-2Sp13 PVC Dz160, Rz.d.=186.09
studnia betonowa ø1000	włączenie 2-2Sp14 PVC Dz160, Rz.d.=186.17
studnia betonowa ø1000	włączenie 2-2Sp15 PVC Dz160, Rz.d.=186.17

	"PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Chrząstosin, Mechnice, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 077 44-04-884 nr up. : 337/94/OP, 73/1975/OP
	KANALIZACJA BYTOWA MIEJSCOWOŚCI DZIERGOWICE - I ETAP PROFIL PODŁUŻNY Kolektor 2.2 ul. Morcinka
ZADANIE	Nr rys.
PRZEDMIOT RYS.	2.20
LOKALIZACJA	SKALA:
INWESTOR	1:100
STADIUM DOK.	1:1000
PROJEKTOWAŁ	podpis:
SPRAWDZIŁ	podpis:
DATA OPRACOWANIA	grudzień 2008