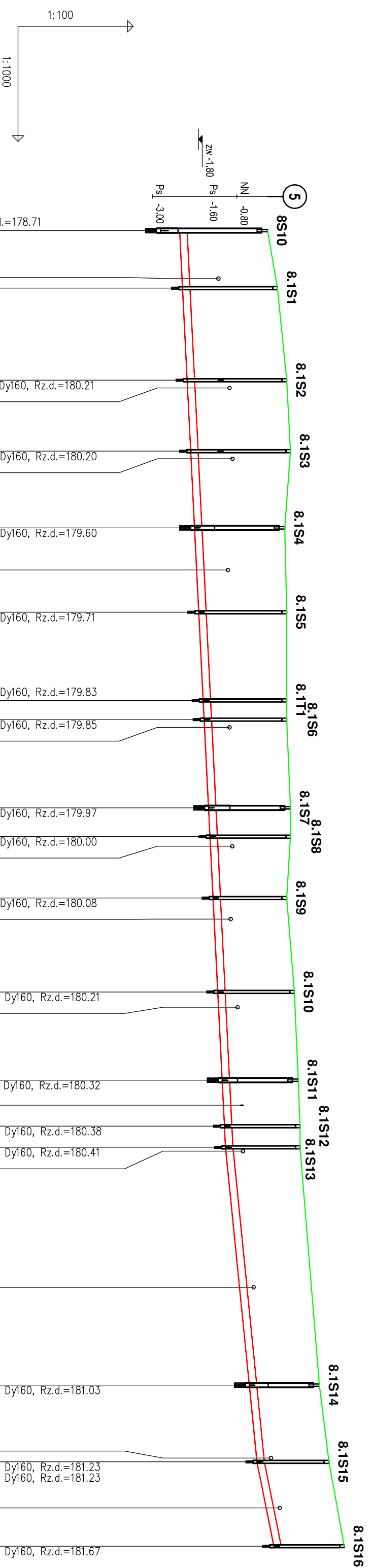


RODZAJ NAWIERZCHNI	asfaltowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	pełne wypraskami lub sciankami rozporowymi
WYMIARY WYKOPU	wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	mechanicznie-85% ręcznie-15%, z odwozem czasowym-60% , z odwozem na składowisko odpadów-40% urobku
ODMODYBIENIE WYKOPU	igłofiltrami w rozstawie co 0,90m
PODBUDOWA	podsyпка piaskowo-zwirowa h=15cm, obsyпка h=30cm



OZNACZENIE PROFILU: Kol. K-8.1  
POZIOM PORÓWNAWCZY 170,00 m n.p.m.

ODLEGŁOŚCI	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	OPIS
0.0	178.71	181.50	włoczenie do Kol. K-8 DN200, Rz.d.=178.71
15.0	179.21	181.76	studnia betonowa Ø 1000
15.0	179.29	181.76	w80
15.0	179.29	181.76	studnia z tworzyw sztucznych Ø425
24.0	179.41	182.00	studnia z tworzyw sztucznych Ø425
39.0	179.41	182.00	włoczenie przykanalika 8.1Sp1 PVC Dy160, Rz.d.=180.21
18.5	179.50	182.10	w25
57.5	179.50	182.10	studnia z tworzyw sztucznych Ø425
20.0	179.50	182.10	włoczenie przykanalika 8.1Sp2 PVC Dy160, Rz.d.=180.20
20.0	179.50	182.10	w25
77.5	179.60	181.95	studnia betonowa Ø1000
22.0	179.60	181.95	włoczenie przykanalika 8.1Sp3 PVC Dy160, Rz.d.=179.60
22.0	179.66	181.95	w25
99.5	179.71	182.00	studnia z tworzyw sztucznych Ø425
23.0	179.71	182.00	włoczenie przykanalika 8.1Sp4 PVC Dy160, Rz.d.=179.71
23.0	179.83	182.00	studnia z tworzyw sztucznych Ø425
5.0	179.83	182.00	włoczenie przykanalika 8.1Sp5 PVC Dy160, Rz.d.=179.83
5.0	179.85	182.00	studnia z tworzyw sztucznych Ø425
5.0	179.85	182.00	włoczenie przykanalika 8.1Sp6 PVC Dy160, Rz.d.=179.85
23.0	179.85	182.00	w25
150.5	179.97	182.10	studnia betonowa Ø1000
7.5	179.97	182.10	włoczenie przykanalika 8.1Sp7 PVC Dy160, Rz.d.=179.97
58.0	180.00	182.10	studnia z tworzyw sztucznych Ø425
16.0	180.00	182.10	włoczenie przykanalika 8.1Sp8 PVC Dy160, Rz.d.=180.00
16.0	180.00	182.10	w25
174.0	180.08	182.00	studnia z tworzyw sztucznych Ø425
24.5	180.08	182.00	włoczenie przykanalika 8.1Sp9 PVC Dy160, Rz.d.=180.08
24.5	180.08	182.00	w25
198.5	180.21	182.20	studnia z tworzyw sztucznych Ø425
23.0	180.21	182.20	włoczenie przykanalika 8.1Sp10 PVC Dy160, Rz.d.=180.21
23.0	180.21	182.20	w25
221.5	180.32	182.30	studnia betonowa Ø1000
12.0	180.32	182.30	włoczenie przykanalika 8.1Sp11 PVC Dy160, Rz.d.=180.32
12.0	180.35	182.30	w100
233.5	180.38	182.35	studnia z tworzyw sztucznych Ø425
5.0	180.38	182.35	włoczenie przykanalika 8.1Sp12 PVC Dy160, Rz.d.=180.38
5.0	180.41	182.35	studnia z tworzyw sztucznych Ø425
5.0	180.41	182.35	włoczenie przykanalika 8.1Sp13 PVC Dy160, Rz.d.=180.41
5.0	180.41	182.35	w80
62.0	180.77	182.35	w25
301.0	181.03	182.85	studnia betonowa Ø1000
20.0	181.03	182.85	włoczenie przykanalika 8.1Sp14 PVC Dy160, Rz.d.=181.03
20.0	181.03	182.85	w25
321.0	181.23	183.10	studnia z tworzyw sztucznych Ø425
22.0	181.23	183.10	włoczenie przykanalika 8.1Sp15 PVC Dy160, Rz.d.=181.23
22.0	181.23	183.10	włoczenie przykanalika 8.1Sp16 PVC Dy160, Rz.d.=181.23
22.0	181.47	183.10	w25
343.0	181.67	183.50	studnia z tworzyw sztucznych Ø425
343.0	181.67	183.50	włoczenie przykanalika 8.1Sp17 PVC Dy160, Rz.d.=181.67

**PVC D2200 KL. S SDR 34 SN8 L=343m**

ZADANIE	PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Miechów, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 prowie@o2.pl
PRZEDMIOT RYS.	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI DZIERGOWICE - ETAP II WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ W UL. KOZIELSKIEJ
LOKALIZACJA	K8 KOLEKTOR K-8-1 UL. OGRODOWA DZIERGOWICE, GMINA BIERAWA
INWESTOR	GMINA BIERAWA UL. WOJSKA POLSKIEGO 12, 47-240 BIERAWA
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 33794/OP, 4895/OP
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/00032/POOS/03
DATA OPRACOWANIA	czerwiec 2014
Nr rys.	9
SKALA:	1:1000
podpis:	