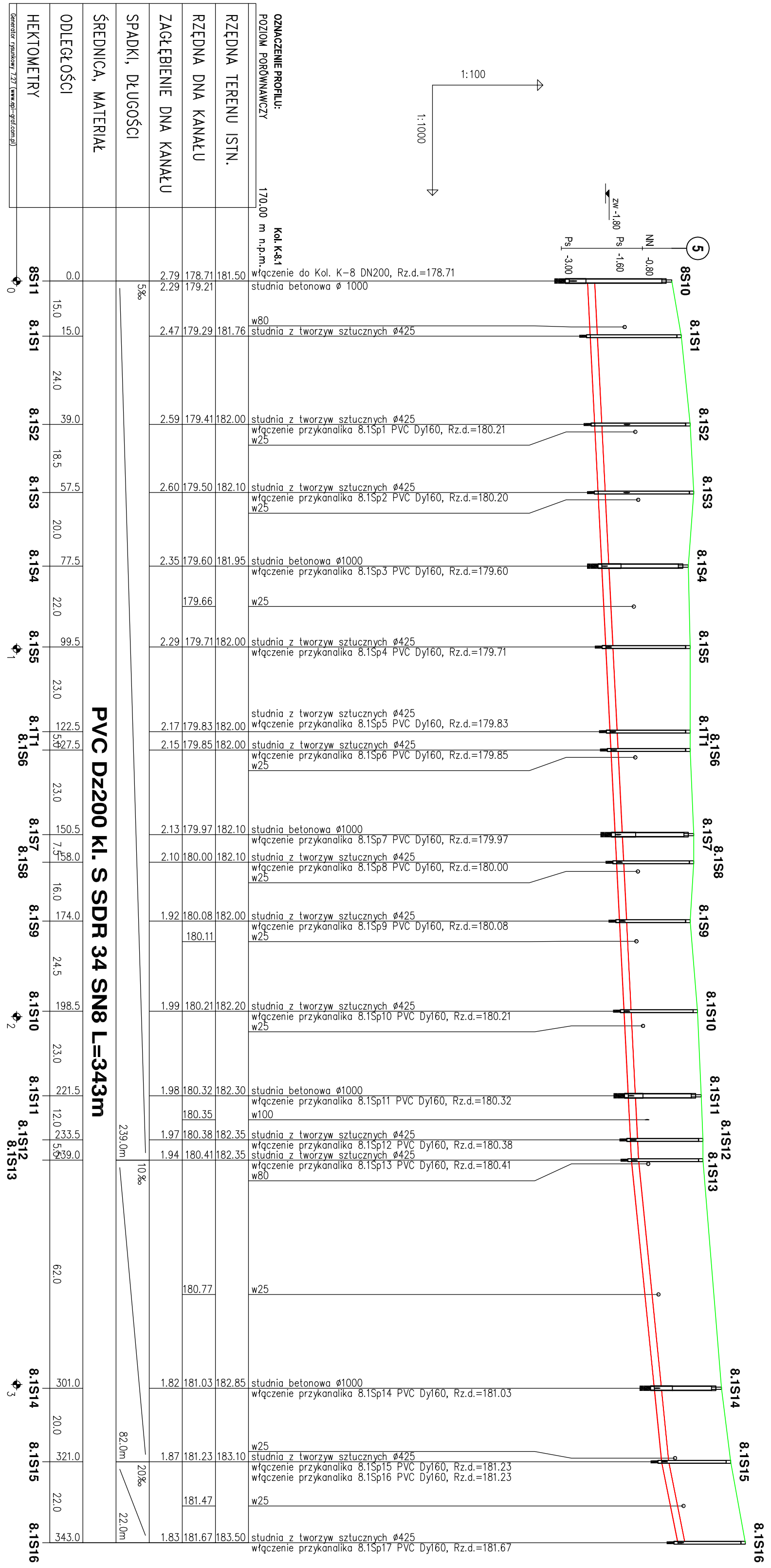


RODZAJ NAWIERZCHNI	asfaltowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	pełne wypraskami lub sciankami rozporowymi
WYMIARY WYKOPU	wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	mechanicznie-85% ręcznie-15%, z odwozem czasowym-60% , z odwozem na składowisko odpadów-40% urobku
ODMODYBIENIE WYKOPU	igłofiltrami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



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 170,00 m n.p.m.  
Kol. K.A.1

STACJA	ODLEGŁOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	OPIS
8S10	0.0	178.71	181.50	włączenie do Kol. K-8 DN200, Rz.d.=178.71 studnia betonowa ø 1000
8.1S1	15.0	179.29	181.76	w80 studnia z tworzyw sztucznych ø425
8.1S2	24.0	179.41	182.00	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włączenie przykanalika 8.1Sp1 PVC Dy160, Rz.d.=180.21 w25
8.1S3	39.0	179.50	182.10	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włączenie przykanalika 8.1Sp2 PVC Dy160, Rz.d.=180.20 w25
8.1S4	57.5	179.60	181.95	studnia betonowa ø1000 włączenie przykanalika 8.1Sp3 PVC Dy160, Rz.d.=179.60 w25
8.1S5	77.5	179.71	182.00	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włączenie przykanalika 8.1Sp4 PVC Dy160, Rz.d.=179.71 w25
8.1S6	99.5	179.83	182.00	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włączenie przykanalika 8.1Sp5 PVC Dy160, Rz.d.=179.83 w25
8.1S7	122.5	179.85	182.00	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włączenie przykanalika 8.1Sp6 PVC Dy160, Rz.d.=179.85 w25
8.1S8	150.5	179.97	182.10	studnia betonowa ø1000 włączenie przykanalika 8.1Sp7 PVC Dy160, Rz.d.=179.97 w25
8.1S9	158.0	180.00	182.10	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włączenie przykanalika 8.1Sp8 PVC Dy160, Rz.d.=180.00 w25
8.1S10	174.0	180.08	182.00	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włączenie przykanalika 8.1Sp9 PVC Dy160, Rz.d.=180.08 w25
8.1S11	198.5	180.21	182.20	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włączenie przykanalika 8.1Sp10 PVC Dy160, Rz.d.=180.21 w25
8.1S12	221.5	180.32	182.30	studnia betonowa ø1000 włączenie przykanalika 8.1Sp11 PVC Dy160, Rz.d.=180.32 w100
8.1S13	233.5	180.38	182.35	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włączenie przykanalika 8.1Sp12 PVC Dy160, Rz.d.=180.38 w80
8.1S14	239.0	180.41	182.35	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włączenie przykanalika 8.1Sp13 PVC Dy160, Rz.d.=180.41 w80
8.1S15	239.0	180.77	183.10	w25 studnia z tworzyw sztucznych ø425 włączenie przykanalika 8.1Sp14 PVC Dy160, Rz.d.=181.03 w25
8.1S16	343.0	181.67	183.50	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włączenie przykanalika 8.1Sp17 PVC Dy160, Rz.d.=181.67 w25

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

STACJA	ODLEGŁOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ
8S11	0	178.71	181.50
8.1S1	15.0	179.29	181.76
8.1S2	24.0	179.41	182.00
8.1S3	39.0	179.50	182.10
8.1S4	57.5	179.60	181.95
8.1S5	77.5	179.71	182.00
8.1S6	99.5	179.83	182.00
8.1S7	122.5	179.85	182.00
8.1S8	150.5	179.97	182.10
8.1S9	158.0	180.00	182.10
8.1S10	174.0	180.08	182.00
8.1S11	198.5	180.21	182.20
8.1S12	221.5	180.32	182.30
8.1S13	233.5	180.38	182.35
8.1S14	239.0	180.77	183.10
8.1S15	239.0	181.67	183.50

	<b>"PROWIES"</b> S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W INŻYNIERII ŚRODOWISKOWEJ mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Miechów, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 prowie@o2.pl	Nr rys. 12
PRZEDMIOT RYS. PROFIL PODLUŻNY	KS KOLEKTOR K-8-1 UL. OGRODOWA DZIERGOWICE, GMINA BIERAWA	SKALA: 1:1000
INWESTOR GMINA BIERAWA UL. WOLSKA POLSKIEGO 12, 47-240 BIERAWA	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 33794/OP, 4895/OP	podpis:
STADIUM DOK. PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 33794/OP, 4895/OP	podpis:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/00032/POOS/03	podpis:
DATA OPRACOWANIA czerwiec 2014		