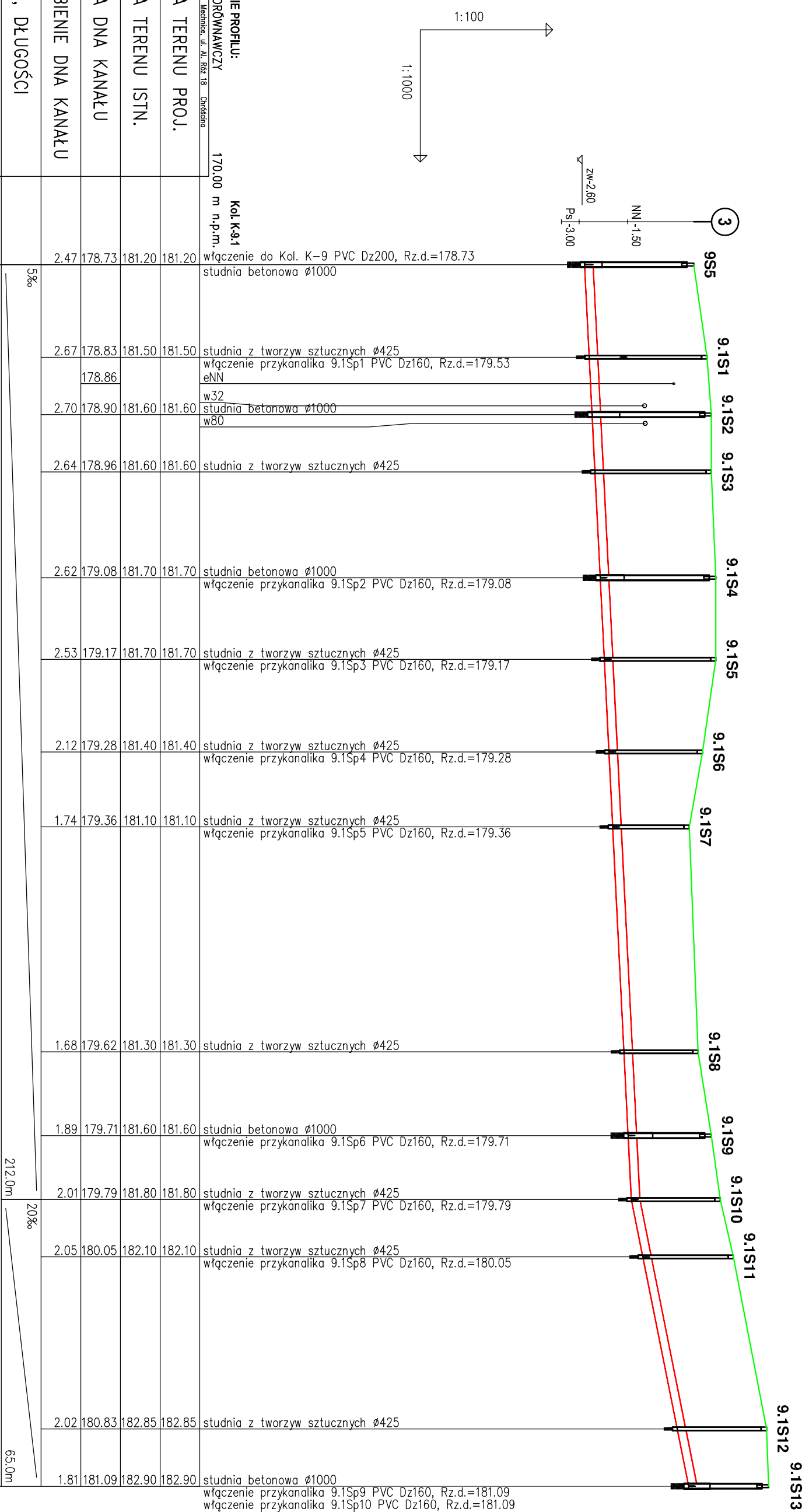


RODZAJ NAWIERZCHNI	asfaltowa	kostka brukowa	gruntowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	pełne wypraskami lub ściągkami rozporowymi		
WYMARY WYKOPU	wykop pionowy o szerokości b=1,1m		
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	mechanicznie-90% ręcznie-10%, na odkład 100% urobku		
ODMOWIENIE WYKOPU	-		
PODBUDOWA	podsyпка piaskowo-żwirowa h=15cm, obsyпка h=30cm		



<b>OZNACZENIE PROFILU:</b>	Kol K-9.1
<b>POZIOM PORÓWNAWCZY</b>	170.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	181.20
RZĘDNA TERENU ISTN.	181.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	178.73
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.47
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	0.0, 21.0, 21.0, 13.0, 34.0, 13.0, 47.0, 24.0, 71.0, 18.5, 89.5, 21.0, 110.5, 17.0, 127.5, 51.0, 178.5, 19.0, 197.5, 14.5, 212.0, 13.0, 225.0, 39.0, 264.0, 13.0, 277.0
HEKTOMETRY	9S5, 9.1S1, 9.1S2, 9.1S3, 9.1S4, 9.1S5, 9.1S6, 9.1S7, 9.1S8, 9.1S9, 9.1S10, 9.1S11, 9.1S12, 9.1S13

**PVC DZ200 KL. S SDR 34 SN8 L=277m**

ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DZ200 KL. S SDR 34 SN8 L=277m																										
ODLEGŁOŚCI	0.0	21.0	21.0	13.0	34.0	13.0	47.0	24.0	71.0	18.5	89.5	21.0	110.5	17.0	127.5	51.0	178.5	19.0	197.5	14.5	212.0	13.0	225.0	39.0	264.0	13.0	277.0
HEKTOMETRY	9S5	9.1S1	9.1S2	9.1S3	9.1S4	9.1S5	9.1S6	9.1S7	9.1S8	9.1S9	9.1S10	9.1S11	9.1S12	9.1S13													

Generátor: Druhučkov 7.33 (www.gpi-gpi.com.pl)

	<b>"PROJWES" S.C.</b> PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IZYNIERII ŚRODOWISKI mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Miechów, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl	Nr rys. <b>11</b>
PRZEDMIOT RYS. PROFIL PODLUZNY DZIERGOWICE, GMINA BIERAWA	KS KOLEKTOR K-9.1, UL. KLASZTORNA	SKALA:
INWESTOR GMINA BIERAWA UL. WOJSKA POLSKIEGO 12, 47-240 BIERAWA	1: 1000	
STADIUM DOK. PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337194/OP, 48195/OP	podpis:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/0032/POOS/03	podpis:
DATA OPRACOWANIA CZERWIEC 2014		