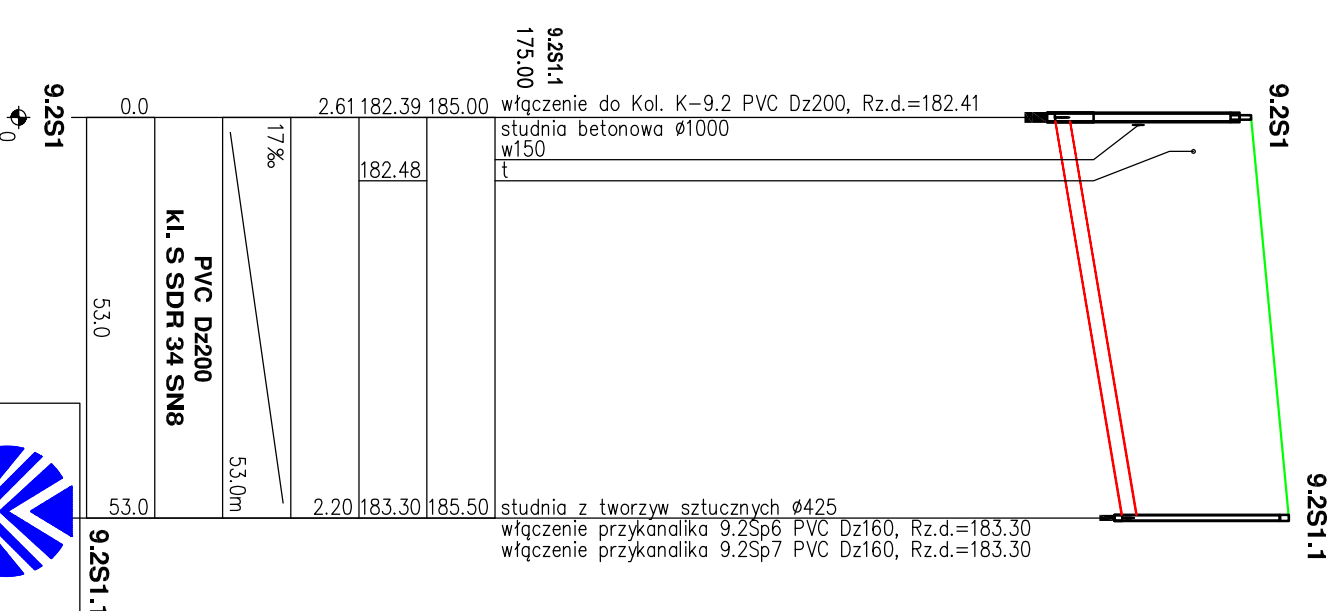
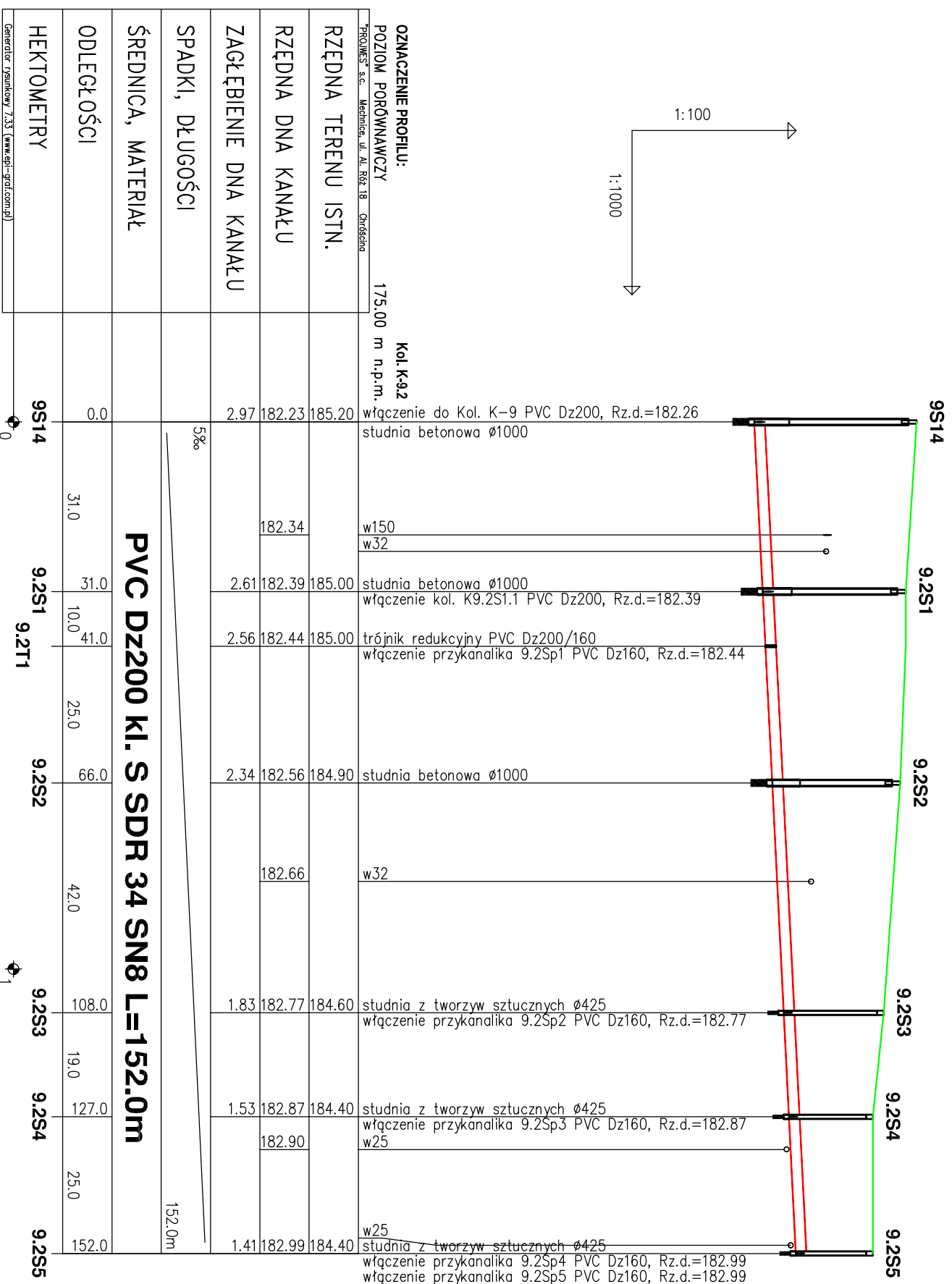
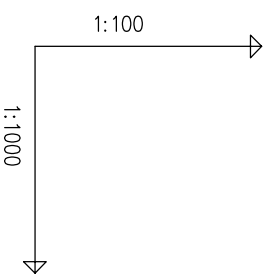


RODZAJ NAWIERZCHNI	gruntowa	asfaltowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	pełne wypraskami lub ściankami rozporowymi	
WYMIARY WYKOPU	wykop pionowy o szerokości b=1,1m	
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	mechanicznie-90% ręcznie-10%, z odwozem na wysypisko-40%, na odkład 60% urobku	
ODWODNIENIE WYKOPU	-	
PODBUDOWA	podsyпка piaskowo-zwirowa h=15cm, obsypka h=30cm	

RODZAJ NAWIERZCHNI	gruntowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	pełne wypraskami lub ściankami rozporowymi
WYMIARY WYKOPU	wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	mech.-90% ręcznie-10%, na odkład 100% urobku
ODWODNIENIE WYKOPU	-
PODBUDOWA	podsyпка piaskowo-zwirowa h=15cm, obsypka h=30cm



**OZNACZENIE PROFILU:**  
POZIOM PORÓWNAWCZY

175.00 m n.p.m.  
Kol. K-9.2

PROJWES S.C. Maszynie, ul. Al. B62 18 Chrościn	175.00 m n.p.m.	Kol. K-9.2
RZĘDNA TERENU ISTN.	185.20	włączenie do Kol. K-9 PVC Dz200, Rz.d.=182.26
RZĘDNA DNA KANAŁU	182.23	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.97	
SPADKI, DŁUGOŚCI		5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		<b>PVC DZ200 KL. S SDR 34 SN8 L=152.0m</b>
ODLEGŁOŚCI	0.0	
HEKTOMETRY	9S14	9.2S1 9.2T1

PROJWES S.C. Maszynie, ul. Al. B62 18 Chrościn	175.00 m n.p.m.	Kol. K-9.2
RZĘDNA TERENU ISTN.	185.00	włączenie do Kol. K-9.2 PVC Dz200, Rz.d.=182.41
RZĘDNA DNA KANAŁU	182.48	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.20	
SPADKI, DŁUGOŚCI		17%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		<b>PVC DZ200 KL. S SDR 34 SN8</b>
ODLEGŁOŚCI	0.0	
HEKTOMETRY	9.2S1	9.2S1.1



**"PROJWES" S.C.**  
PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA  
46-073 Maszynie, ul. Al. B62 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl  
mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI

Nr rys. **12**

ZADANIE	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI DZIERGOWICE - ETAP II WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ W UL. KOZIELSKIEJ	SKALA:
PRZEDMIOT RYS.	KS KOLEKTOR K-9.1, 9.2 UL. WASKA PROFIL PODŁUŻNY	1:100
LOKALIZACJA	DZIERGOWICE, GMINA BIERAWA	1:1000
INWESTOR	GMINA BIERAWA	
STADIUM DOK.	UL. WOJSKA POLSKIEGO 12, 47-240 BIERAWA	
PROJEKTOWAŁ	PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up.: 337/94/OP, 48/95/OP	podpis:
DATA OPRACOWANIA	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up.: OP/L0032/P00S/03	podpis:
	czerwiec 2014	