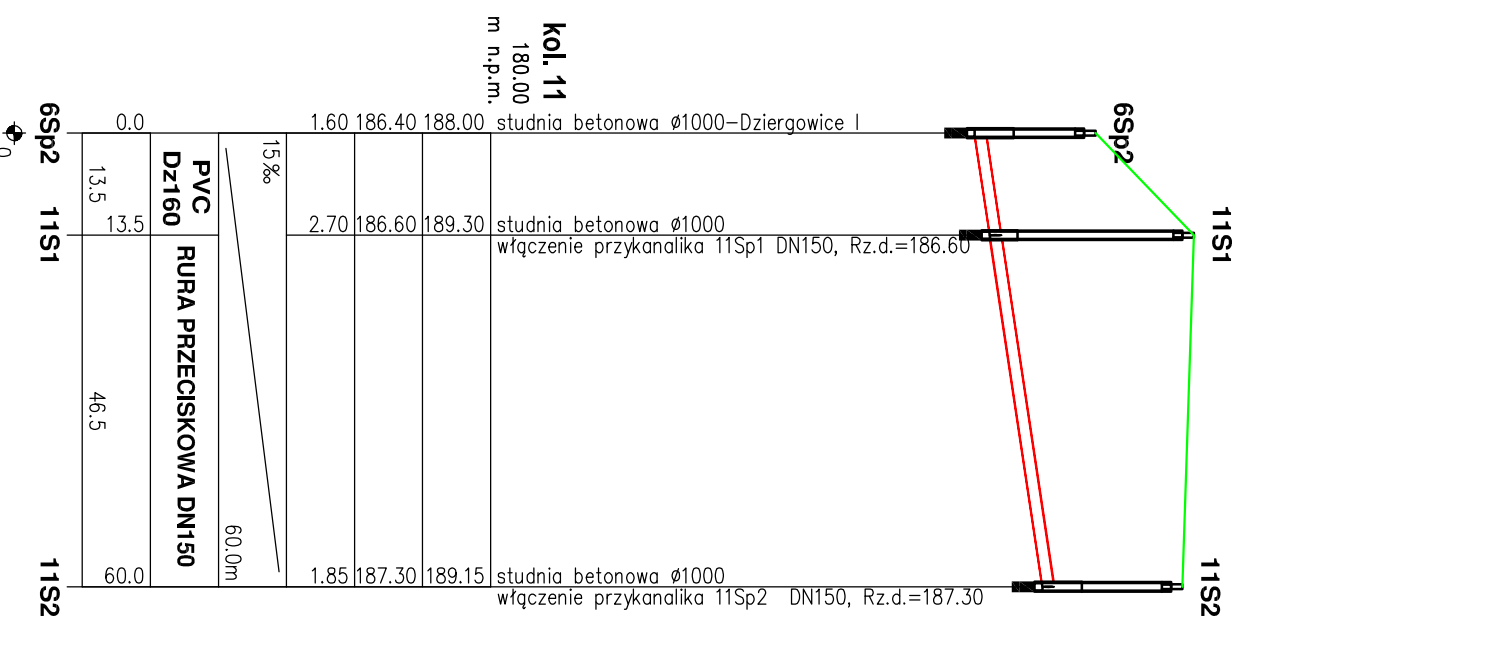
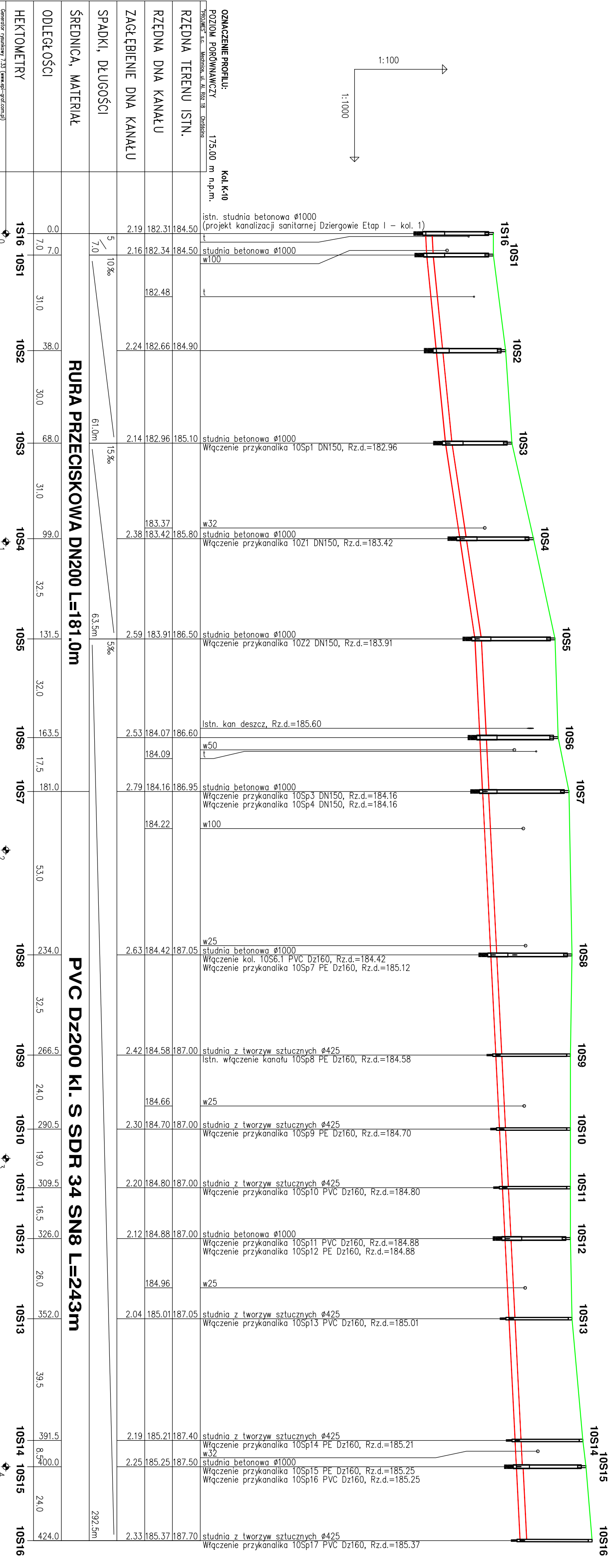
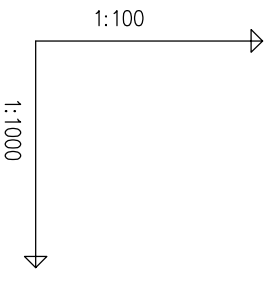


RODZAJ NAWIERZCHNI
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU
WYMIARY WYKOPU
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU
ODMOWIENIE WYKOPU
POBUDOWA

MIKROTUNELING

gruntowa
pełne wypraskami lub ściankami rozporowymi
wykop pionowy o szerokości b=1,1m
mechanicznie-90% ręcznie-10%, 60% urobku z czasowym odwozem, 40% z odwozem na wysypisko
podsyпка piaskowo-zwirowa h=15cm, obsypka h=30cm

MIKROTUNELING



PROJEKT S.C. "PROJWES" S.C. ul. Wojska Polskiego 12, 47-240 BIERAWA	175.00	184.50	184.50	184.90	185.10	185.80	186.50	186.60	186.95	187.05	187.00	187.00	187.05	187.05	187.21	187.50	187.70														
RZĘDNA TERENU ISTN.																															
RZĘDNA DNA KANAŁU																															
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU																															
SPADKI, DŁUGOŚCI	5/7.0	10%	15%	5%																											
ŚREDNICA, MATERIAŁ																															
ODLEGŁOŚCI	0.0	7.0	31.0	38.0	30.0	68.0	31.0	99.0	32.5	131.5	32.0	163.5	17.5	181.0	234.0	32.5	266.5	24.0	290.5	19.0	309.5	16.5	326.0	26.0	352.0	39.5	391.5	8.5	400.0	24.0	424.0
HEKTOMETRY	1S16	10S1	10S2	10S3	10S4	10S5	10S6	10S7	10S8	10S9	10S10	10S11	10S12	10S13	10S14	10S15	10S16	6Sp2	11S1	11S2											

RURA PRZECISKOWA DN200 L=181.0m

PVC DZ200 KI. S SDR 34 SN8 L=243m

	"PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W ZYWIENIU ŚRODOWISKA mgr inż. Józef Wesołowski, mgr inż. Mariusz Wesołowski	Nr rys. 14
ZADANIE	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ I WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ W UL. KOZIELSKIEJ	SKALA: 1:1000
PRZEDMIOT RYS.	KS KOLEKTOR K-10 - UL. DWORCOWA	
LOKALIZACJA	DZIERGOWICE, GMINA BIERAWA	
INWESTOR	GMINA BIERAWA	
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr. up. : 33794/OP. 4895/OP	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr. up. : OP/10032/PROS/03	
DATA OPRACOWANIA	czerwiec 2014	