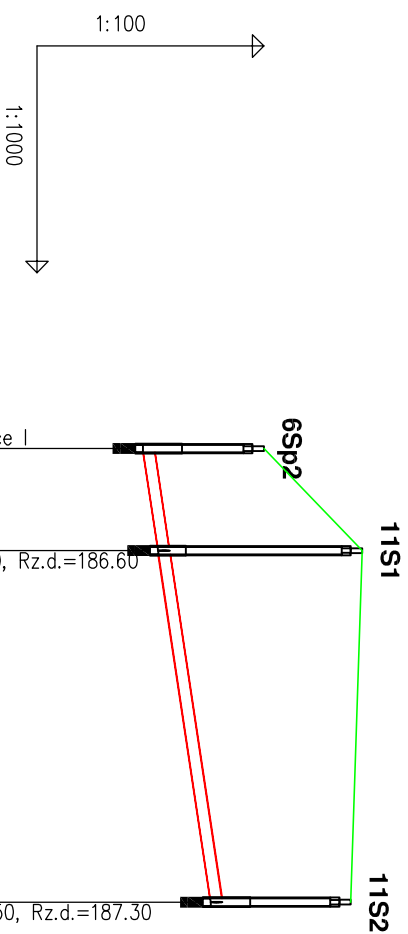


RODZAJ NAWIERZCHNI	
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	
WYMIARY WYKOPU	
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	
ODMODNIENIE WYKOPU	
PODBUDOWA	

MIKROTUNNELING



OZNACZENIE PROFILU:	kol. 11
POZIOM PORÓWNAWCZY	180.00m n.p.m.
<small>"PROJWES" s.c., Mechanice, ul. Al. Róż 18, Dzierżewina</small>	
RZĘDNA TERENU ISTN.	188.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	186.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	15‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160
ODLEGŁOŚCI	0.0 13.5 46.5 60.0
HEKTOMETRY	6Ssp2 11S1 11S2

		"PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W INŻYNIERII ŚRODOWISKI <small>mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI</small> 46-073 Mechanice, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl	
ZADANIE	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI DZIERGOWICE - ETAP II WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ W UL. KOZIELSKIEJ	Nr rys.	13
PRZEDMIOT RYS.	KS KOLEKTOR K-11 - UL. DWORCOWA PROFIL PODŁUŻNY	SKALA:	1: 1000
LOKALIZACJA	DZIERGOWICE, GMINA BIERAWA		
INWESTOR	GMINA BIERAWA UL. WOJSKA POLSKIEGO 12, 47-240 BIERAWA		
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP, 48/95/OP	podpis:	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OPL/0032/P/OOS/03	podpis:	
DATA OPRACOWANIA	czerwiec 2014		