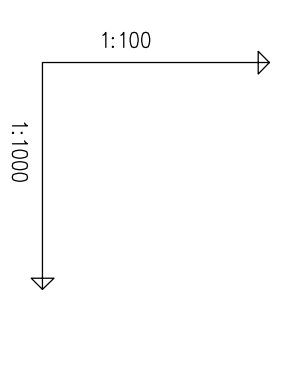
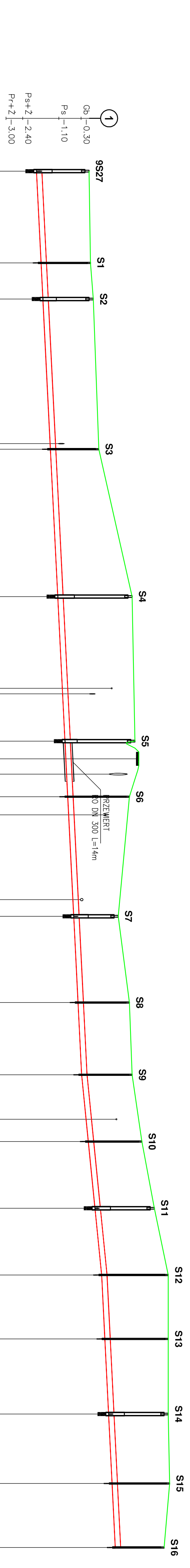


RODZAJ NAMIERZCHNI	gruntowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	pełne wypraskami lub ściankami rozporowymi
WYMARIARY WYKOPU	wykop pionowy o szerokości b=1,0m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	mechanicznie-90% ręcznie-10%, z czasowym odwozem 100% urobku
ODMOCNIENIE WYKOPU	-
PODDUJOWKA	na rodzimym gruncie piaskczystym

PRZEWIERT L=14m	
gruntowa	asfalt
gruntowa	pełne wypraskami lub ściankami rozporowymi
	wykop pionowy o szerokości b=1,0m
	mechanicznie-90% ręcznie-10%, na odkład 100% urobku
	na rodzimym gruncie piaskczystym



POZIOM PORÓWNAWCZY	175,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	186.65
RZĘDNA DNA KANAŁU	184.76
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.89
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DZ200 KI. S SDR 34 SN8 L=205m
ODLEGIŁOŚCI	0.0, 33.0, 33.0, 13.0, 46.0, 54.0, 100.0, 53.0, 153.0, 52.0, 205.0, 20.0, 225.0, 43.0, 268.0, 31.0, 299.0, 26.0, 325.0, 24.0, 349.0, 24.0, 373.0, 24.0, 397.0, 23.0, 420.0, 27.0, 447.0, 25.0, 472.0, 23.0, 495.0
HEKTOMETRY	9S27, S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16

PROJEKTOWANE W	PROJOWES s.c. - Warszawa, ul. Al. Rz. 18 - Chłodnia
RZĘDNA TERENU ISTN.	186.65
RZĘDNA DNA KANAŁU	184.76
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.89
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DZ200 KI. S SDR 34 SN8 L=205m
ODLEGIŁOŚCI	0.0, 33.0, 33.0, 13.0, 46.0, 54.0, 100.0, 53.0, 153.0, 52.0, 205.0, 20.0, 225.0, 43.0, 268.0, 31.0, 299.0, 26.0, 325.0, 24.0, 349.0, 24.0, 373.0, 24.0, 397.0, 23.0, 420.0, 27.0, 447.0, 25.0, 472.0, 23.0, 495.0
HEKTOMETRY	9S27, S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16

PROJEKTOWANE W	PROJOWES s.c. - Warszawa, ul. Al. Rz. 18 - Chłodnia
RZĘDNA TERENU ISTN.	186.65
RZĘDNA DNA KANAŁU	184.76
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.89
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DZ200 KI. S SDR 34 SN8 L=205m
ODLEGIŁOŚCI	0.0, 33.0, 33.0, 13.0, 46.0, 54.0, 100.0, 53.0, 153.0, 52.0, 205.0, 20.0, 225.0, 43.0, 268.0, 31.0, 299.0, 26.0, 325.0, 24.0, 349.0, 24.0, 373.0, 24.0, 397.0, 23.0, 420.0, 27.0, 447.0, 25.0, 472.0, 23.0, 495.0
HEKTOMETRY	9S27, S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16

PROFIL PODŁUŻNY
SKALA 1: 100
100
SKALA 1: 1000

"PROJOWES" S.C.	
PROJEKTOWANIE I USŁUGI W ZWIĄZKU Z INŻYNIERII ŚRODOWISKI	
mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI	
46-073 Miechów, ul. Al. Rz. 18 tel.-fax 77 44-04-884, projowes@o2.pl	
ZADANIE	KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI
	DZIERGOWICE UL. KOZIELSKA-STAWOWA
	Nr rys. 2
PRZEDMIOT RYS.	PROFIL PODŁUŻNY - KOLEKTOR
LOKALIZACJA	DZIERGOWICE, GMINA BIERAWA
INWESTOR	GMINA BIERAWA
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski
DATA OPRACOWANIA	czwartek 2016