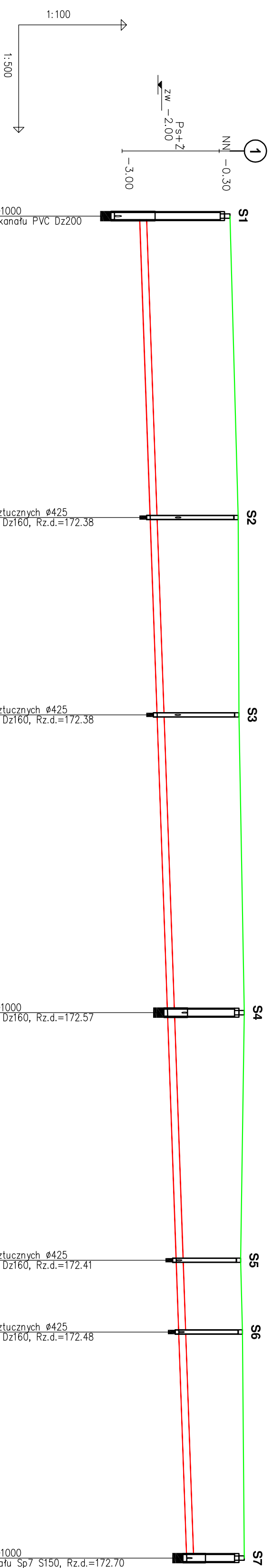


RODZAJ NAMIERZCHNI	gruntowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	pełne wypraskami lub ściankami rozporowymi
WYMIARY WYKOPU	wykop pionowy o szerokości b=1,2m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	mechanicznie-90% ręcznie-10%, na odkład 100% urobku
ODWODNIENIE WYKOPU	na zagęszczonym gruncie rodzimym
PODBUDOWA	brak
	łgofiltrami w rozstawie co 0,9m



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 165,00 m n.p.m.

Kol. studnia betonowa ø1000
włqczenie do istn. kanału PVC Dz200
Rz.d.=170.69

studnia tworzyw sztucznych ø425
włqczenie Sp2 PVC Dz160, Rz.d.=172.38

studnia tworzyw sztucznych ø425
włqczenie Sp3 PVC Dz160, Rz.d.=172.38

studnia betonowa ø1000
włqczenie Sp4 PVC Dz160, Rz.d.=172.57

studnia tworzyw sztucznych ø425
włqczenie Sp5 PVC Dz160, Rz.d.=172.41

studnia tworzyw sztucznych ø425
włqczenie Sp6 PVC Dz160, Rz.d.=172.48

studnia betonowa ø1000
Istn. włqczenie kanału Sp7 S150, Rz.d.=172.70

RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DŃA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
173.90	170.69	2.51	7‰		0.0	S1
174.13	171.68	2.45			42.0	S2
174.15	171.88	2.27			27.5	S3
174.30	171.88	2.42			69.5	S4
174.20	172.41	1.79			41.5	S5
174.25	172.48	1.77			10.0	S6
174.30	172.70	1.60			155.5	S7
					31.5	
					187.0m	

PVC DZ200 KI. S SDR 34 SN8 L=187.0m

		"PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W INŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Miechów, ul. Al. Boj 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl	
ZADANIE	PROJEKT PRZEDŁUŻENIA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W BRZĘCACH, UL. KWIATOWA	Nr rys.	2
PRZEDMIOT RYS.	KANALIZACJA SANITARNA - PROFIL PODŁUŻNY	SKALA:	1:100
LOKALIZACJA	BRZĘCZE, UL. KWIATOWA		1:500
INWESTOR	GINNA BIERAWA		
	47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12		
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis:	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski	podpis:	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski	nr up.:	OP/00032/POOS/03
DATA OPRACOWANIA	maj 2014		