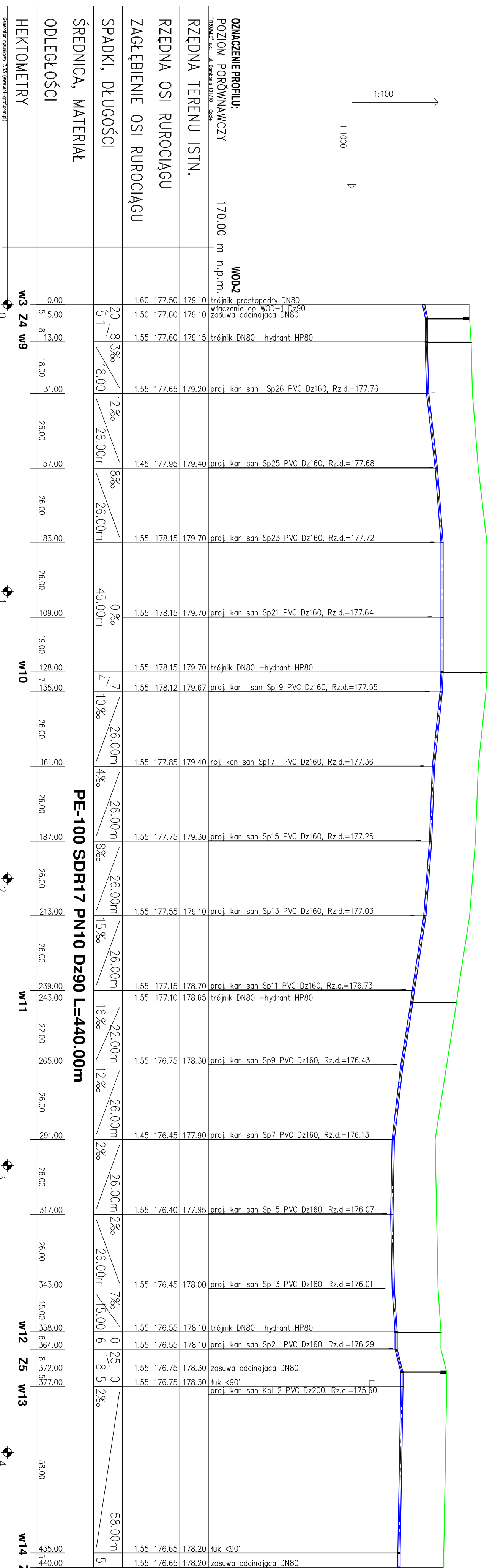
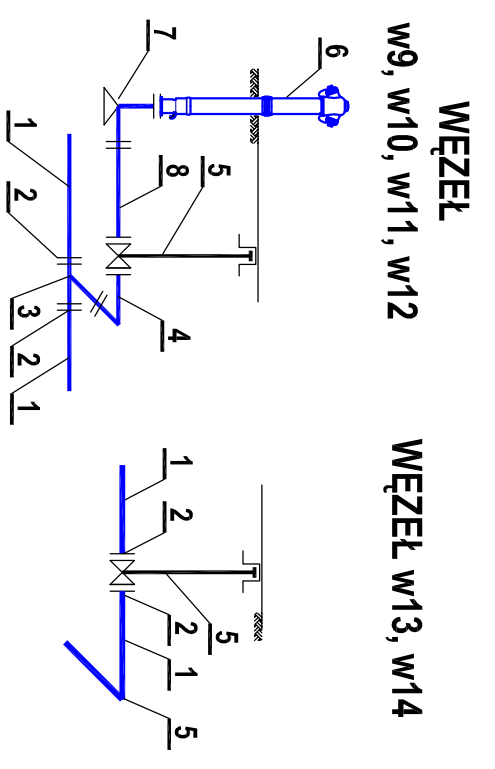


RODZAJ NAWIERZCHNI	gruntowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	pełne wypraskami lub ściankami rozporowymi
WYMAGANY WYKOP	wykop pionowy o szerokości $\geq 1,0m$
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	mechanicznie-90% ręcznie-10%, na odkład 100% urobku
ODMOWIENIE WYKOPU	-
PODBUDOWA	grunt rodzimy



### OZNACZENIA

- 1 - proj. wod. PE-100 SDR17 PN10 Dz90
- 2 - kołnierz specjalny DN80 PN10 do rur z PE Dz90
- 3 - zabezpieczenie przed przesunięciem
- 4 - kołnierz specjalny DN80 PN10 do rur z PE Dz90
- 5 - kołnierz specjalny DN80 PN10 do rur z PE Dz90
- 6 - hydrant trzecienny DN80 PN10
- 7 - luk 90° kołnierzowy DN80 PN10 ze stopą
- 8 - kształłka rurowa kołnierzowa DN80 PN10 L=1m

POZIOM PORÓWNAWCZY	170,00 m n.p.m.
WOD-2	trójnik prostopadły DN80 włączenie do WOD-1 Dz90 zasuwa odcinająca DN80
RZĘDNA TERENU ISTN.	trójnik DN80 –hydrant HP80
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	proj. kan san Sp26 PVC Dz160, Rz.d.=177.76
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	proj. kan san Sp25 PVC Dz160, Rz.d.=177.68
SPADKI, DŁUGOŚCI	proj. kan san Sp23 PVC Dz160, Rz.d.=177.72
ŚREDNICA, MATERIAŁ	proj. kan san Sp21 PVC Dz160, Rz.d.=177.64
ODLEGŁOŚCI	trójnik DN80 –hydrant HP80
HEKTOMETRY	proj. kan san Sp19 PVC Dz160, Rz.d.=177.55

<b>"PROWES" S.C.</b> PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IZYNIERII ŚRODOWISKI mgr inż. JOZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI nr up. : 337/94/OP, 48/95/OP	
ZADANIE	PROJEKT PRZEDUZIĘCIA SIECI WODOCIĄGOWEJ W BIERAMIE UL. CICHA JANA PAWŁA II
PRZEDMIOT RYS.	WOD-2-PROFIL PODŁUŻNY
LOKALIZACJA	BIERAWA, UL. CICHA JANA PAWŁA II
INWESTOR	GMINA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSCKA POLSKIEGO 12
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP, 48/95/OP
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/L0021P/00S0103
DATA OPRACOWANIA	grużden 2012