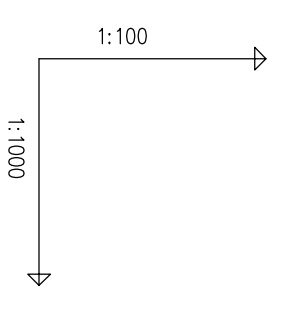


RODZAJ NAWIERZCHNI	gruntowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	pełne wypraskami lub ściankami rozporowymi
WYMAGANY WYKOP	wykop pionowy o szerokości $\geq 1,0m$
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	mechanicznie-90% ręcznie-10%, na odkład 100% urobku
ODMOWIENIE WYKOPU	-
PODBUDOWA	grunt rodzimy

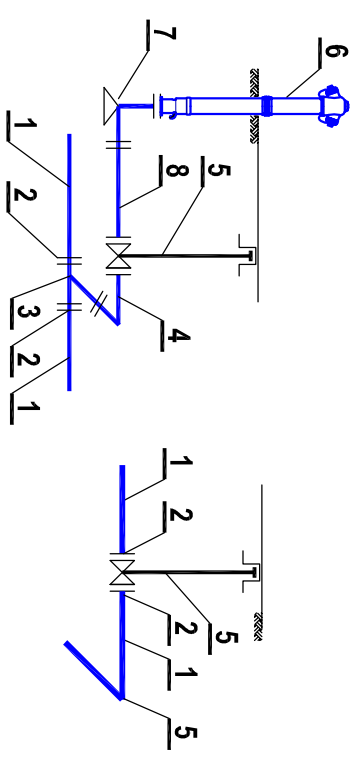


OZNACZENIE PROFILU:		WOD-2	
POZIOM PORÓWNAWCZY	170,00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.	179,10	trójnik prostopadły DN80	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	179,10	włączenie do WOD-1 Dz90	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,60	zasuwa odcinająca DN80	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,50	trójnik DN80 –hydrant HP80	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1,55	proj. kan san Sp26 PVC Dz160, Rz.d.=177,76	
ODLEGŁOŚCI	1,55	proj. kan san Sp25 PVC Dz160, Rz.d.=177,68	
HEKTOMETRY	1,55	proj. kan san Sp23 PVC Dz160, Rz.d.=177,72	
	1,55	proj. kan san Sp21 PVC Dz160, Rz.d.=177,64	
	1,55	trójnik DN80 –hydrant HP80	
	1,55	proj. kan san Sp19 PVC Dz160, Rz.d.=177,55	
	1,55	roj. kan san Sp17 PVC Dz160, Rz.d.=177,36	
	1,55	proj. kan san Sp15 PVC Dz160, Rz.d.=177,25	
	1,55	proj. kan san Sp13 PVC Dz160, Rz.d.=177,03	
	1,55	proj. kan san Sp11 PVC Dz160, Rz.d.=176,73	
	1,55	trójnik DN80 –hydrant HP80	
	1,55	proj. kan san Sp9 PVC Dz160, Rz.d.=176,43	
	1,45	proj. kan san Sp7 PVC Dz160, Rz.d.=176,13	
	1,55	proj. kan san Sp 5 PVC Dz160, Rz.d.=176,07	
	1,55	proj. kan san Sp 3 PVC Dz160, Rz.d.=176,01	
	1,55	trójnik DN80 –hydrant HP80	
	1,55	proj. kan san Sp2 PVC Dz160, Rz.d.=176,29	
	1,55	zasuwa odcinająca DN80	
	1,55	fuk <90°	
	1,55	proj. kan san Kol 2 PVC Dz200, Rz.d.=175,60	
	1,55	fuk <90°	
	1,55	zasuwa odcinająca DN80	

PE-100 SDR17 PN10 Dz90 L=440,00m

OZNACZENIA

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



WĘZEL W9, W10, W11, W12 WĘZEL W13, W14

		<b>"PROWES".S.C.</b> PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IZWIENIU ŚRODOWISKA <small>mgr inż. JOZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI</small>	
ZADANIE		PROJEKT PRZEDUZIENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ W BIERAMIE UL. CICHJA JANA PAWŁA II	
PRZEDMIOT RYS.		WOD-2-PROFIL PODLUŻNY	
LOKALIZACJA		BIERAWA, UL. CICHJA, JANA PAWŁA II	
INWESTOR		GMINA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12	
STADIUM DOK.		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP. 48/95/OP	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP.L00212POOS0103	
DATA OPRACOWANIA		grużden 2012	

Generacja rysunku: 2.33 (www.kci-soft.com.pl)	0	1	2	3	4
---	---	---	---	---	---