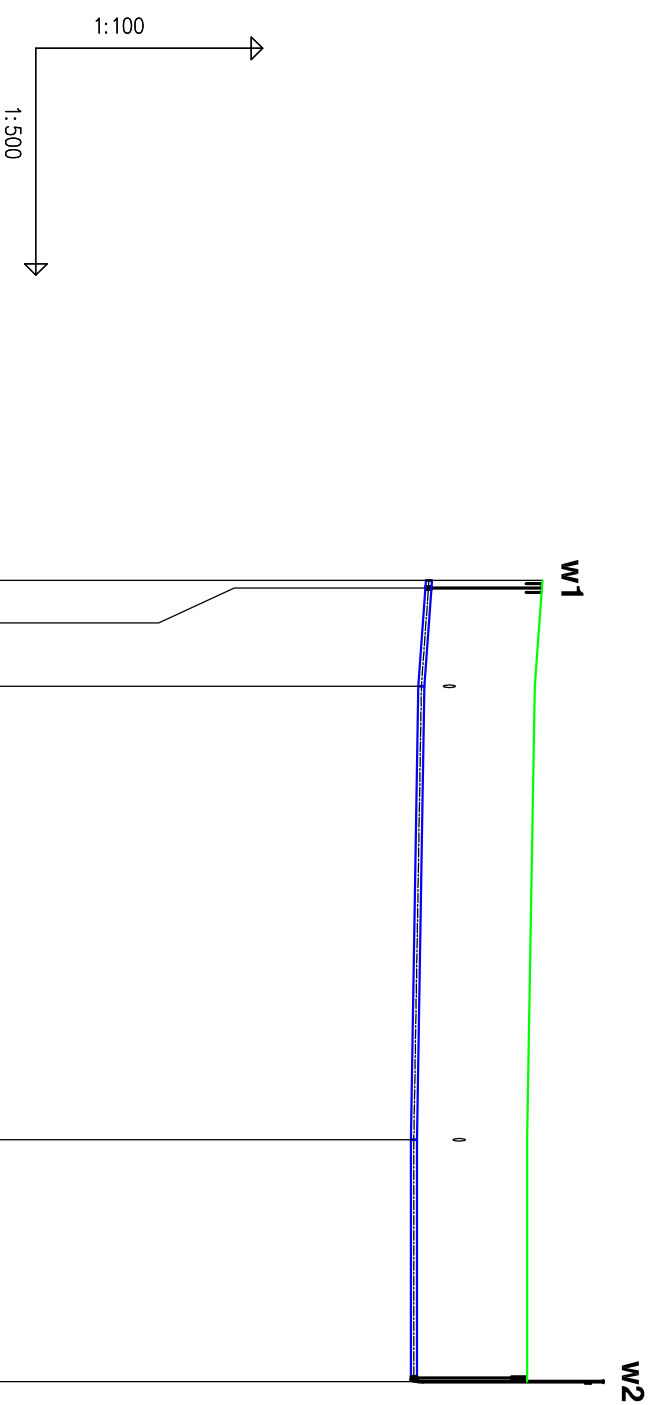
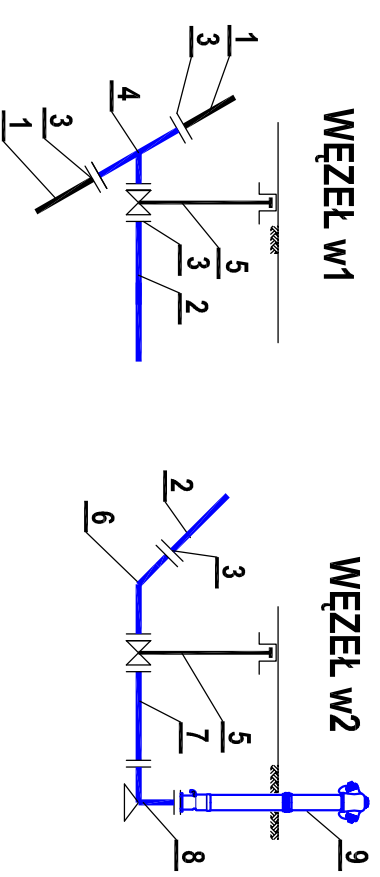


# PROFIL PODŁUŻNY

## SKALA 1: $\frac{100}{1000}$



OZNACZENIE PROFILU:		WOD.	
POZIOM PORÓWNAWCZY	165.00 m n.p.m.	włączenie do istn. wod. PVC Dz90	
RZĘDNA TERENU ISTN.	176.70	zasuwa odcinająca DN80	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	176.60	Proj. kan san $\varnothing$ 160, Rz.d.=175.39	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	175.10	Proj. kan san $\varnothing$ 160, Rz.d.=175.52	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.50	175.00 176.50	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.50	hydrant nadziemny HP80	
ODLEGŁOŚCI	0.00	PE-100 SDR17 PN10 Dz90 L=53m	
HEKTOMETRY	7.00	7.00 30.00 16.00 53.00	
	W1	W2	



### OZNACZENIA

- 1 - istn. wod. PVC Dz90
- 2 - proj. wod. PE-100 SDR17 PN10 Dz90
- 3 - kominerz specjalny DN80 PN10 dla rur z PVC/PE Dz90 zabezpieczony przed przesunięciem
- 4 - trójnik prostopadły kominerzowy DN80 PN10 z odejściem DN80 np Jafar nr kat. 9103, Hawle nr kat. 0400
- 5 - zasuwa DN80 kominerzowa PN10 z obudową teleskopową i skrzyżką uliczną np. Jafar nr kat. 2002, Hawle nr kat. 4000
- 6 - kolano <math>90^\circ</math> dwukominerzowe DN80 PN10 np Jafar nr kat. 9207, Hawle nr kat. 550
- 7 - kształtka rurowa kominerzowa DN80 PN10 L=1m np. Jafar nr kat. 9216, Hawle nr kat. 530
- 8 - łuk  $90^\circ$  kominerzowy DN80 PN10 ze stopką np Jafar nr kat. 9202, Hawle nr kat. 5049
- 9 - hydrant nadziemny DN80 PN10 zabezpieczony w przypadku złamania np Jafar nr kat. 8003

 <b>"PROJWES" S.C.</b> PROJEKTOWANIE I USE UGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JOZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Mechanica, ul. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@2.pl	
ZADANIE	BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W BIERAWIE UL. DEBOWA
PRZEDMIOT RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA
LOKALIZACJA	BIERAWA, UL. DEBOWA
INWESTOR	GINNA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA 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/L00322/POOS/03
DATA OPRACOWANIA	wrzesień 2017
Nr rys.	4
SKALA:	1:500
podpis:	