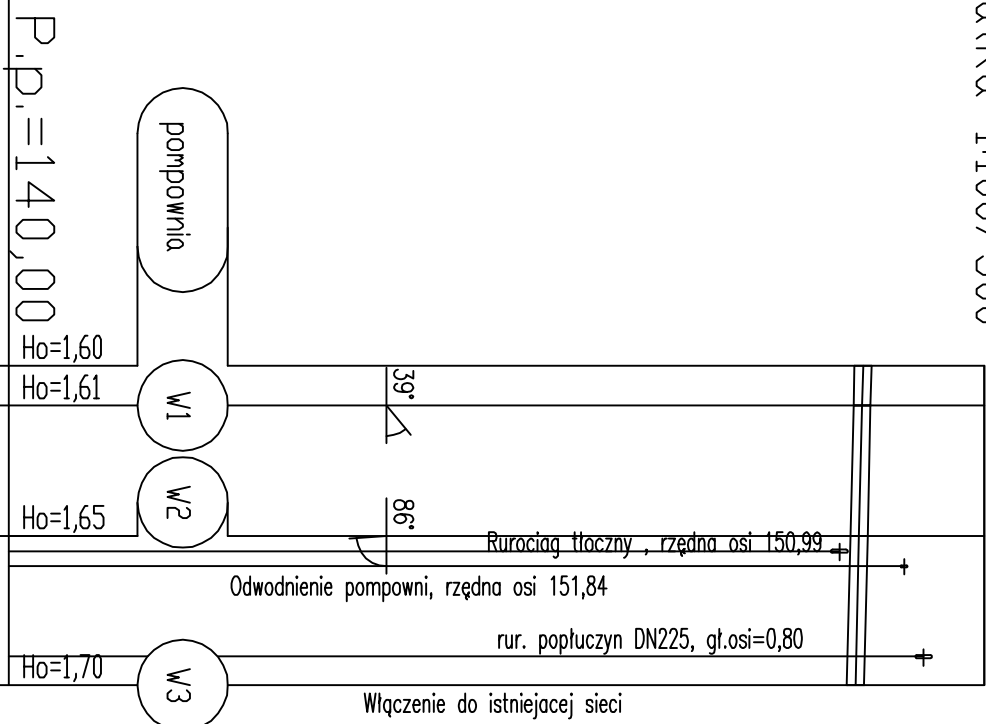


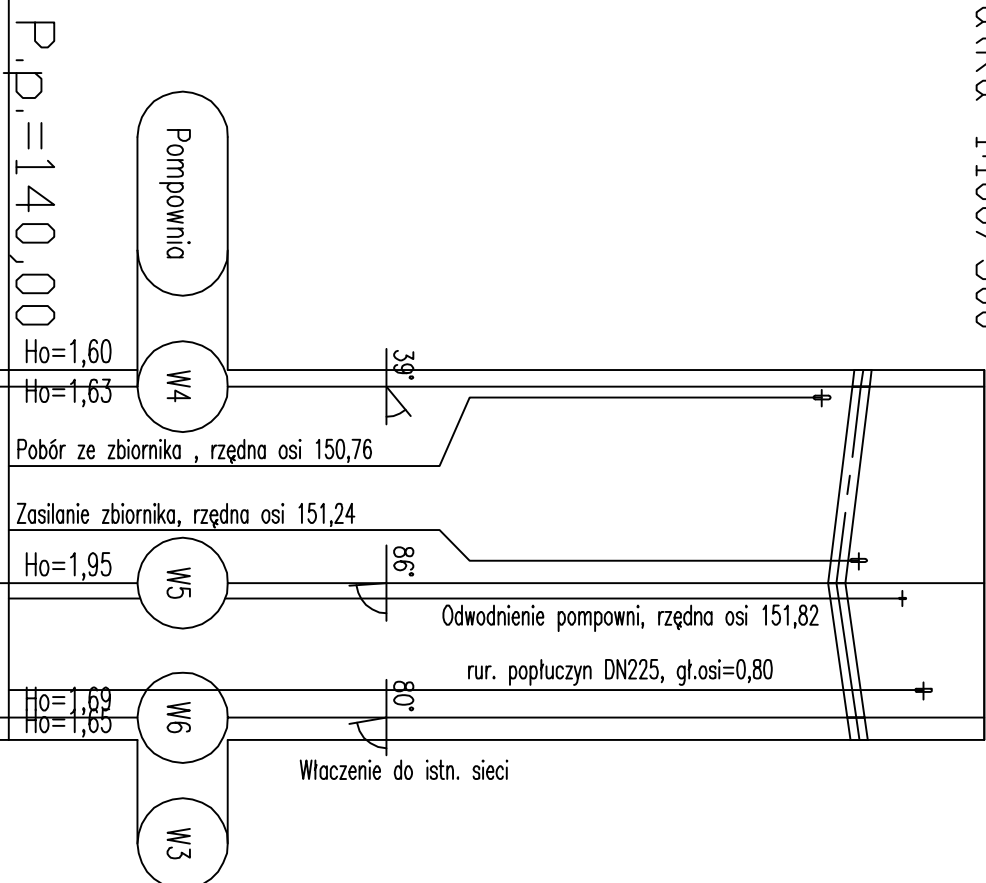
Zasilanie zbiornika

Podziatka 1:100/500

[illegible]

Rurociąg tłoczny

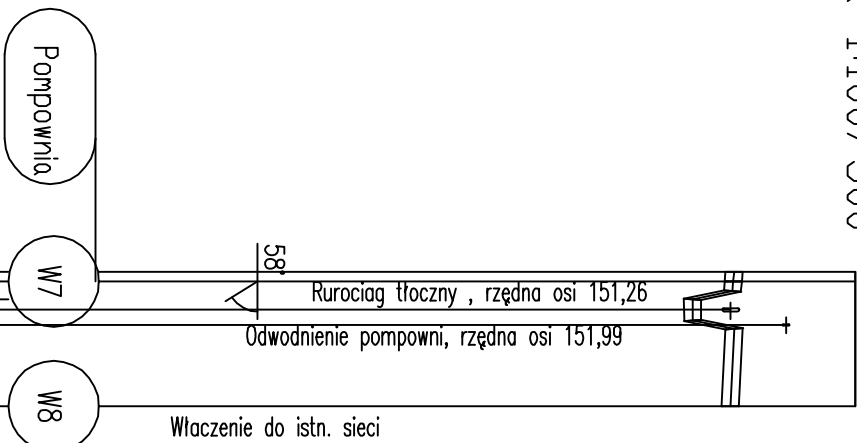
Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	152,90	152,90	152,90	152,90
Rzędna osi proj. rurociągu	151,30	151,27	150,95	151,21 151,25
Długość odcinka	141	108 154	7,9	15
Proj. spadek rurociągu, odległość	$\frac{141}{120} = 24,8 \%$	$\frac{10,4}{1} = 10,4 \%$	$\frac{8,9}{1} = 8,9 \%$	$\frac{15}{1} = 15 \%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ225			
Hektometr i odległości	00	14,1	23,0 24,4	

Pobór ze zbiornika
Do pomp tłuczacych

Podziarka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	152,90						
Rzędna osi proji. rurociagu	151,30	151,28	150,76	151,25	152,90		
Długość odcinka	0,7			8,3			
Proji. spadek rurociagu, odległość	i=5,6 ‰			i=9,8 ‰			
Proji. średnica zewnętrzna, materiał	DZ225						
Hektometr i odległości	00+00	00+05	00+10	00+15	00+20	00+25	00+30

3	Pobór ze zbiornika	9,0	Pomownia-W8
2	Rurociąg tłoczny	24,4	Pomownia-W3
1	Zasilanie zbiornika	21,1	Pomownia-W3
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

Długość wszystkich przewodów: 54,5[m]

[illegible]