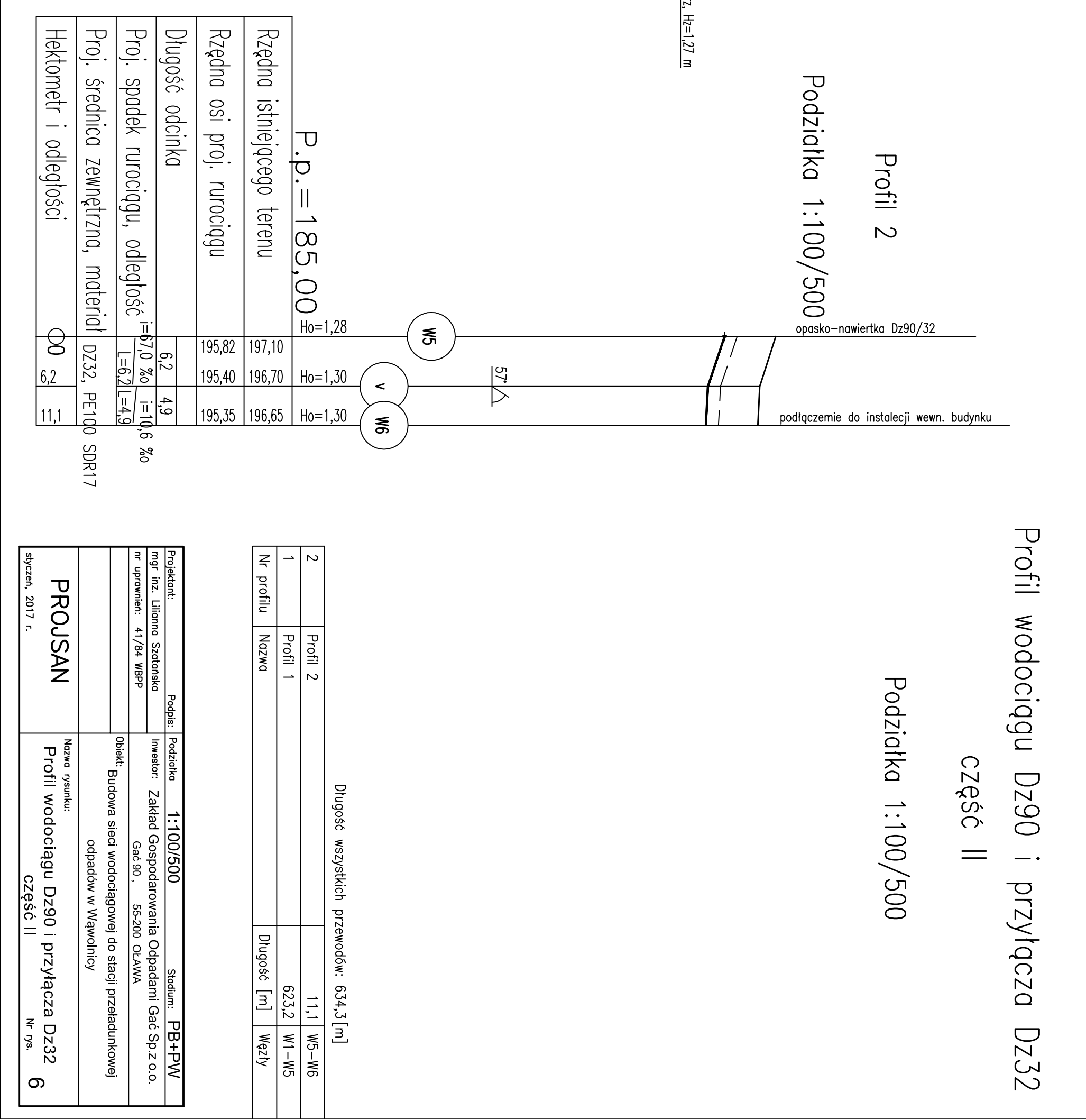
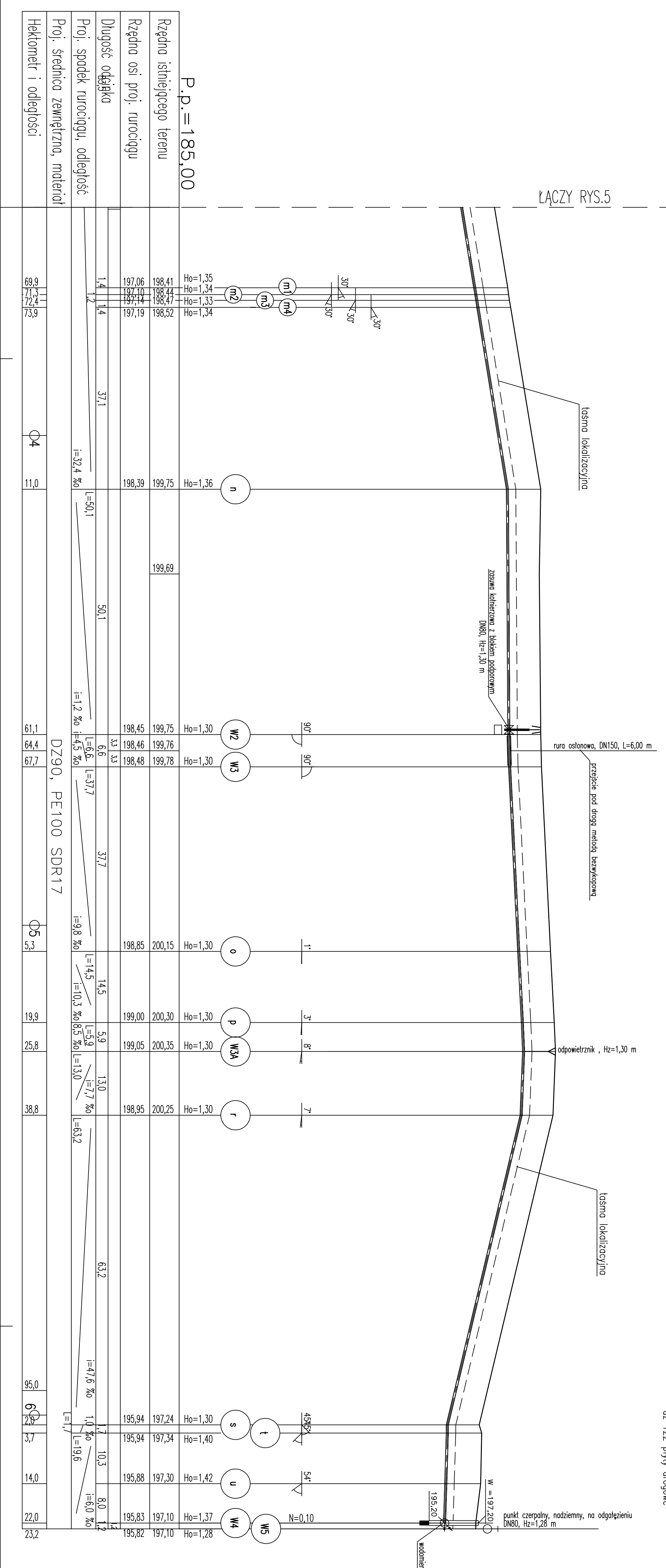


ŁĄCZY RYS.5



Profil wodociągu Dz90 i przyłącza Dz32

część II

Podziałka 1:100/500

2	Profil 2	11,1	W5-W6
1	Profil 1	623,2	W1-W5
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

Długość wszystkich przewodów: 634,3 [m]

P.p.=185,00

Rzędna istniejącego terenu	198,41	198,44	198,47	198,52
Rzędna osi proj. rurociągu	197,06	197,10	197,14	197,19
Długość odcinka	1,4	1,4	37,1	
Proj. spadek rurociągu, odległość			i=32,4 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał			DZ90, PE100 SDR17	
Hektometr i odległości	69,9	71,3	72,4	73,9

Rzędna istniejącego terenu	199,69	198,45	199,75	199,76	199,78	198,85	200,15	200,30	200,35	198,95	197,24	197,34	197,30	195,83	197,10	195,82	
Rzędna osi proj. rurociągu																	
Długość odcinka		3,3	3,3	37,7		14,5	5,9	13,0	63,2	1,7	10,3	8,0	1,2				
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=6,6 ‰	i=3,3 ‰	i=37,7 ‰		i=14,5 ‰	i=5,9 ‰	i=7,7 ‰	i=10,3 ‰	i=8,5 ‰	i=13,0 ‰	i=63,2 ‰	i=47,6 ‰	i=1,0 ‰	i=19,6 ‰	i=8,0 ‰	i=6,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał																	
Hektometr i odległości	61,1	64,4	67,7	69,9	71,3	72,4	73,9	75,4	76,9	78,4	80,9	82,4	83,9	85,4	86,9	88,4	89,9

P.p.=185,00

Rzędna istniejącego terenu	197,10	196,70	196,65
Rzędna osi proj. rurociągu	195,82	195,40	195,35
Długość odcinka	6,2	4,9	
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=67,0 ‰	i=10,6 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał			DZ32, PE100 SDR17
Hektometr i odległości	90	91	92

Projektant: mgr inż. Liliana Szostowska  
 nr uprawnień: 41/94 WBP  
 PROJSAN  
 slyscan, 2017 r.

Podpis: Podziałka 1:100/500  
 Stadium: PB+PW  
 Inwestor: Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp.z o.o.  
 Gać 90, 55-200 OLAWA  
 Obiekt: Budowa sieci wodociągowej do stacji przedstudunkowej  
 odpadów w Wąwołnicy

Nazwa rysunku: Profil wodociągu Dz90 i przyłącza Dz32  
 Nr rys.: część II 6