



P.p. = 185,00

Rzędna istniejącego terenu	197,06	198,41	198,44	198,47	198,52	199,69	198,45	199,75	199,76	199,78	198,85	200,15	199,00	200,30	199,05	200,35	198,95	200,25	195,94	197,24	197,34	197,34	195,88	197,30	195,83	197,10	195,82	197,10	
Rzędna osi proj. rurociągu	197,10	198,44	198,47	198,52	199,69	199,69	198,45	199,75	199,76	199,78	198,85	200,15	199,00	200,30	199,05	200,35	198,95	200,25	195,94	197,24	197,34	197,34	195,88	197,30	195,83	197,10	195,82	197,10	
Długość odcinka	1,4	1,4	1,4	37,1	50,1	3,3	3,3	6,6	3,3	3,3	14,5	5,9	13,0	63,2	1,7	10,3	8,0	1,2	1,7	10,3	8,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Proj. spadek rurociągu, odległość	1,2	1,2	1,2	i=32,4 %	L=50,1	i=1,2 %	i=4,5 %	L=6,6	L=37,7	i=9,8 %	L=14,5	L=5,9	L=13,0	i=10,3 %	8,5 %	L=13,0	L=63,2	i=47,6 %	1,0 %	10,3	8,0	i=6,0 %	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4
Hektometr i odległości	69,9	71,3	71,4	73,9	11,0	61,1	64,4	67,7	5,3	19,9	25,8	38,8	95,0	6,2	3,7	14,0	22,0	23,2	6,2	3,7	14,0	22,0	23,2	6,2	3,7	14,0	22,0	23,2	

P.p. = 185,00

Rzędna istniejącego terenu	197,10	197,10	196,70	196,65
Rzędna osi proj. rurociągu	195,82	197,10	196,70	196,65
Długość odcinka	6,2	4,9	6,2	4,9
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=67,0 %	L=6,2	i=10,6 %	L=4,9
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4
Hektometr i odległości	6,2	11,1	6,2	11,1

STAROSTWO POWIATOWE
W STRZELINIE
ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWA
ul. Kamienna 10, 57-100 STRZELIN
tel. 71 392 30 16 do 17, fax 71 392 30 15

Profil wodociągu Dz90 i przyłącza Dz32
część II

Podziałka 1:100/500

Długość wszystkich przewodów: 634,3 [m]

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

Projektant: mgr inż. Lilianna Szatanska
nr uprawnień: 41/B4 WBPP

Podpis: [Signature]

Podziałka: 1:100/500

Stadium: PB+PW

Investor: Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp.z o.o.
Gać 90, 55-200 OŁAWA

Objekt: Budowa sieci wodociągowej do stacji przeładunkowej odpadów w Wąwolinicy

PROJSAN

Nazwa rysunku: Profil wodociągu Dz90 i przyłącza Dz32 część II

styczeń, 2017 r.

Nr rys. 6