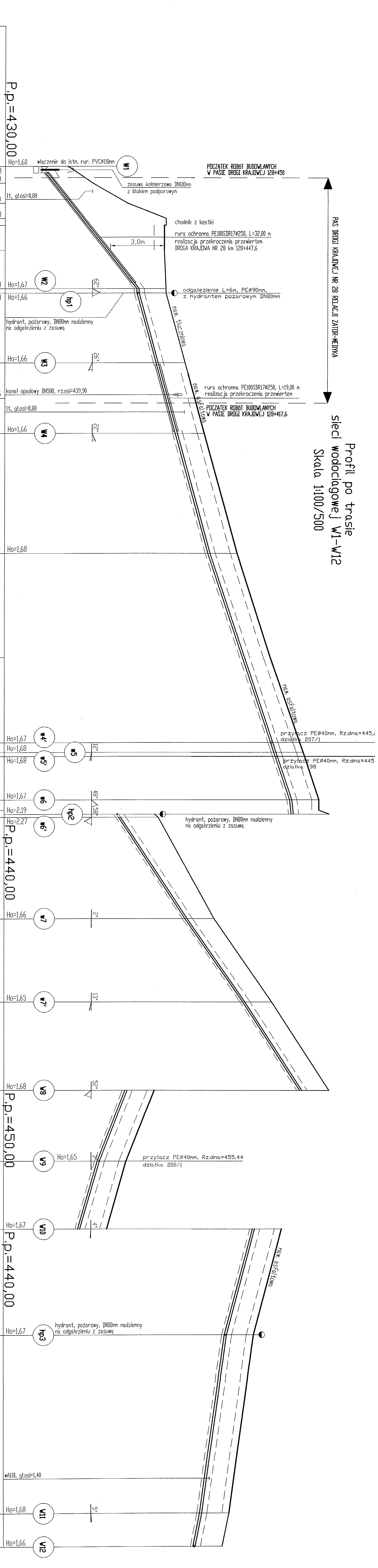
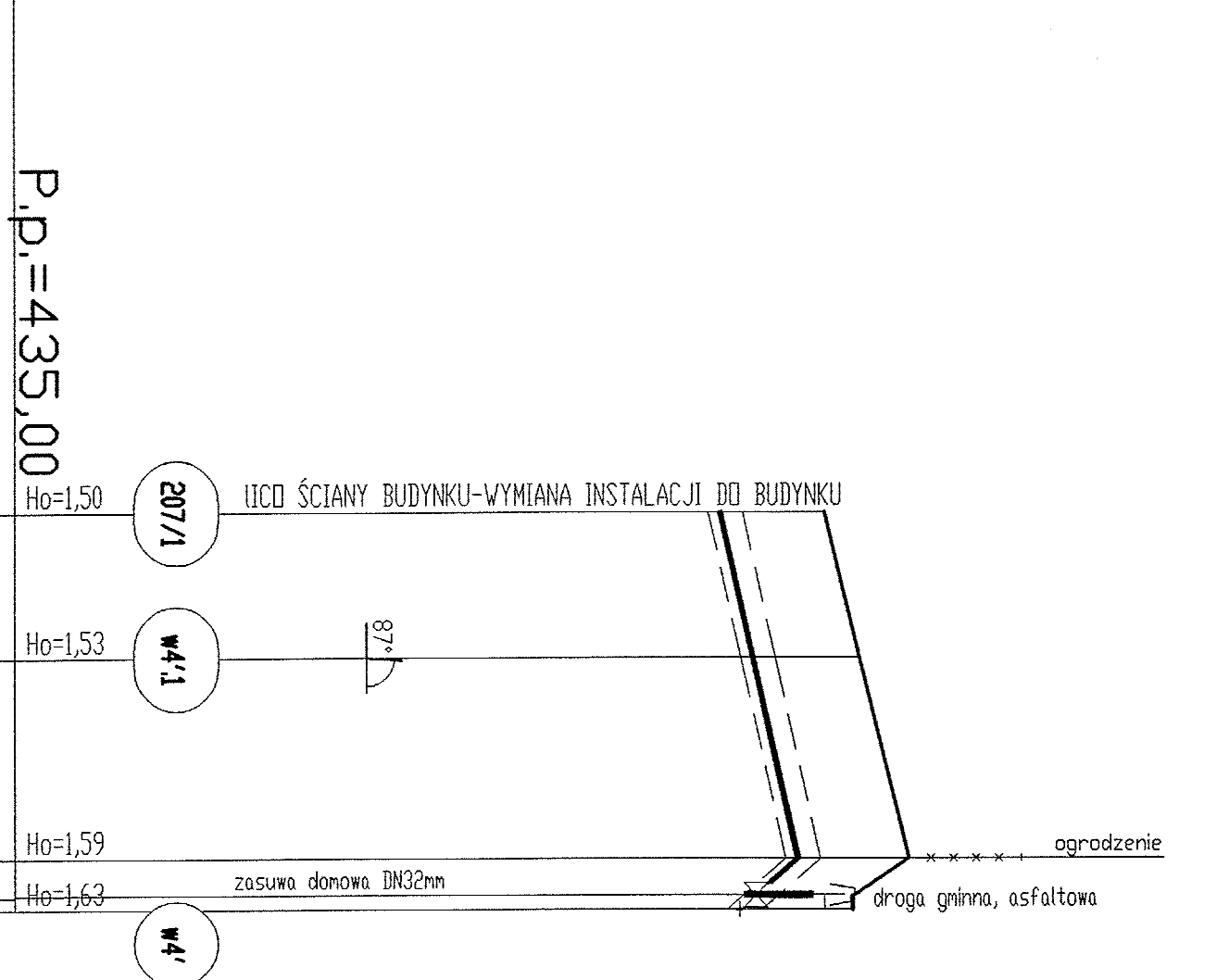


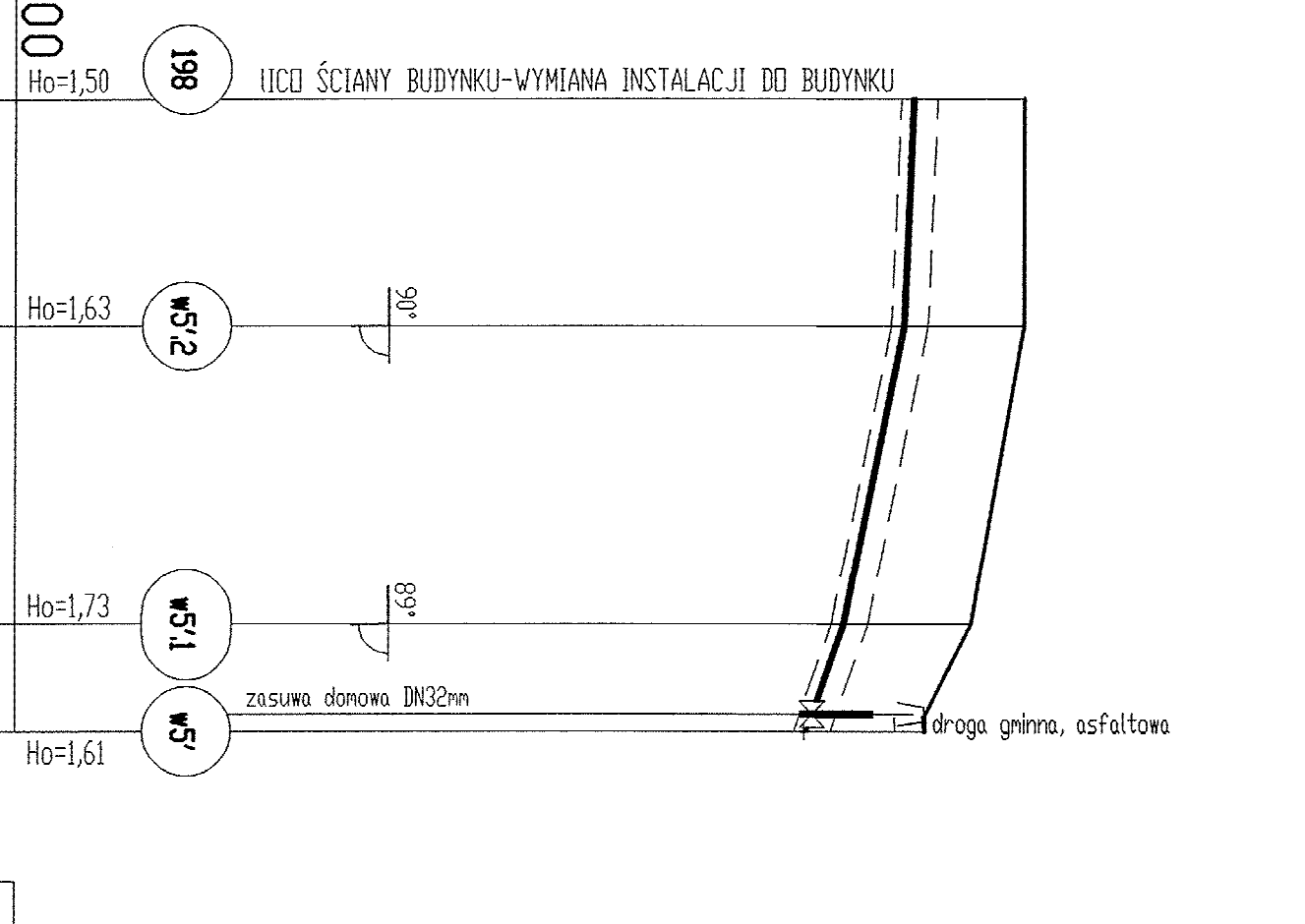
Profil po trasie
sieci wodociągowej W1-W12
Skala 1:100/500



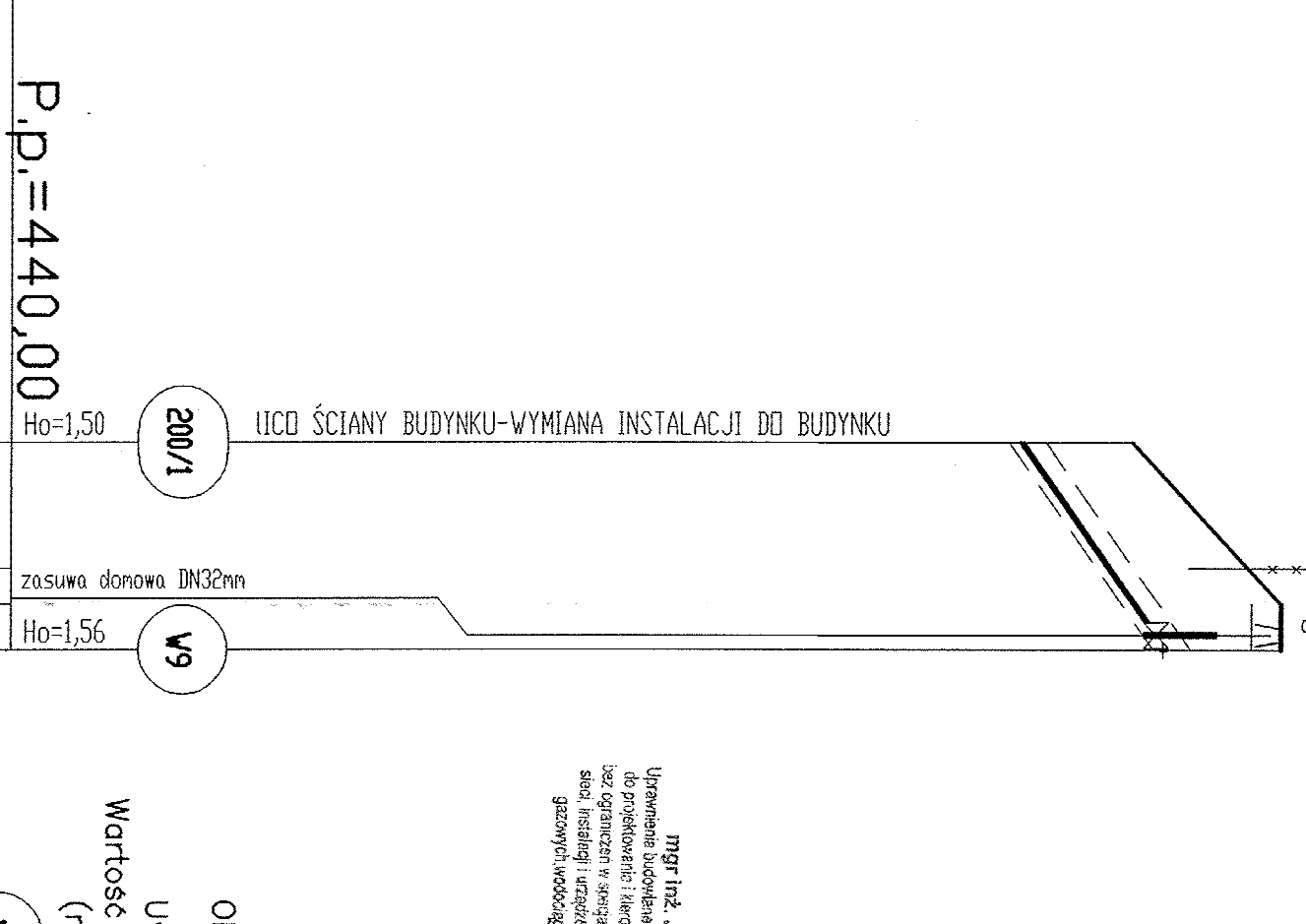
Profil po trasie
podłączenia wody dz. ew. 207/1
Skala 1:100/500



Profil po trasie
podłączenia wody dz. ew. 198
Skala 1:100/500



Profil po trasie
podłączenia wody dz. ew. 200/1
Skala 1:100/500



Profil po trasie sieci wodociągowej Skala 1:100/500

OBJAŚNIENIA
Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głoś istniejącej instalacji
(np. W4+0, głoś=1.45) poddano w przybliżeniu.

W2 numer węzła

Rzędna istniejącego terenu	433,60	437,00	439,20	439,10	439,20	440,30	440,85	441,40	443,30	445,20	446,91	447,10	447,18	448,00	448,00	448,60	448,80	450,34	452,00	453,65	455,30	456,92	458,60	457,00	455,35	454,23	452,63	454,30	452,90	450,84	452,50		
Rzędna dna proj. rurociągu	432,00	433,60	437,00	439,10	437,54	438,64	439,19	439,74	441,62	445,23	445,42	445,50	446,33	446,41	446,53	450,34	453,65	456,92	455,35	454,23	452,63	454,30	452,90	450,84	452,50	450,84	452,50	450,84	452,50	450,84	452,50		
Długość odcinka	16,50	35,00	17,20	10,00	20,30	34,10	53,95	2,75	1,20	12,40	4,12	0,89	28,85	23,66	23,17	20,33	19,34	30,17	50,68	7,46	3,52	24,00	1,362	10,35	14,20	14,20	3,52	24,00	1,362	10,35	14,20	3,52	
Proj. spadek kanału, odległość	L=55,00	L=1,27	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10	L=0,10		
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100SDR11 Ø125mm																																
Hektometr i odległości	0	7,10	17,50	35,00	36,28	56,25	65,35	70,25	76,38	10,48	64,43	67,17	68,37	80,78	84,89	85,78	14,63	38,29	63,46	83,79	3,12	33,29	74,09	83,97	93,44	10,36	24,56	28,17	28,17	28,17	28,17		

Rzędna istniejącego terenu	446,50	447,00	447,00	446,90	446,91
Rzędna dna proj. rurociągu	445,00	445,47	446,11	445,27	
Długość odcinka	10,36	14,20	14,20	14,20	14,20
Proj. spadek kanału, odległość	L=24,56	L=35,62	L=35,62	L=35,62	L=35,62
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100SDR11				
Hektometr i odległości	0	10,36	24,56	28,17	

Rzędna istniejącego terenu	448,50	448,50	447,80	447,18
Rzędna dna proj. rurociągu	447,00	446,87	446,07	445,57
Długość odcinka	4,19	20,05	5,00	14
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,9	L=20,05	L=7,14	L=7,14
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100SDR11			
Hektometr i odległości	0	10,90	30,95	38,09

Rzędna istniejącego terenu	455,00	456,00	457,00
Rzędna dna proj. rurociągu	453,50	454,68	455,44
Długość odcinka	8,40	13,85	14,50
Proj. spadek kanału, odległość	L=13,85	L=40,00	L=40,00
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100SDR11		
Hektometr i odległości	0	8,40	13,85

Investor	Urząd Miasta i Gminy
Nazwa inwestycji	Wzrost i rozwój
Strzałki	
Obiekt	
Nazwa rysu	
Projekcja	
Przebieg	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	
Wzrost i rozwój	

Investor: **Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chemiczu**

Miejsce inwestycji: **ze zbiornikiem wody, kanał zassu w Irydymie**

Stadium: **Projekt budowlany**

Objekt: **Budowa sieci wodociągowej w Trzeźwym, Buzycach Górnych**

Nazwa projektu: **Profil po trasie**

Projektant: **mgr inż. Jolanta Kłobucka**

Upr. 972009

Data: **08.2012**

Skala: **1:100/500**

Ekosystem: **ul. Szymborskiego 30, 30-698 Kraków**