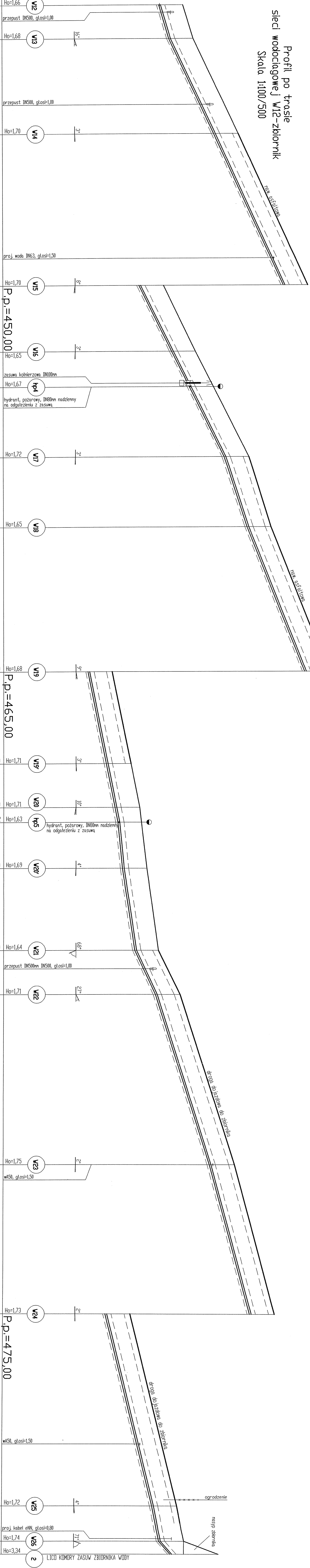
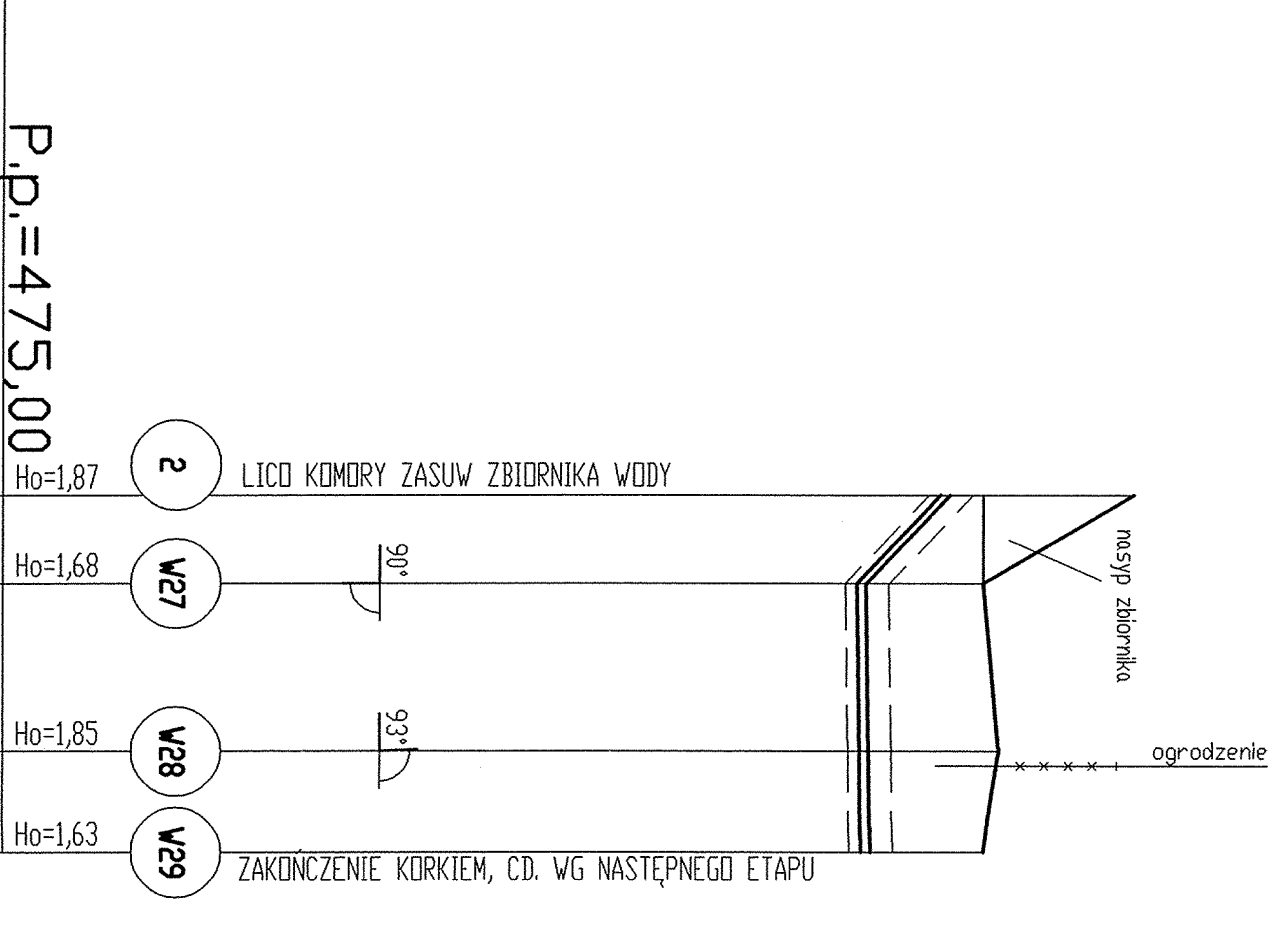


Profil po trasie
sieci wodociągowej W12-zbiornik
Skala 1:100/500

[illegible]

Profil po trasie
sieci wodociągowej zbiornik-W/29
Skala 1:100/500



istiegnutego terenu	488,00	488,00	488,20	488,00
a dna proj. rurociugu	487,43	486,32	486,35	486,37
šć oduinka	5,84	11,16	6,69	
ispasek kanolu, odleglost	$\frac{1=1900}{1=5,84}$	$\frac{1=1785}{1=11,16}$	$\frac{1=1785}{1=6,69}$	
šć ednica nominalna, materiol	PE100SDR11 Ø125mm			
metri i odleglosti	0	5,84	17,00	23,69

mgr inż. Jolanta Mucha
dział. budowlano i rem. M/10/14.1/PW/507
specjalizacja: inżynieria i technologia budowlanych
inżynierów w specjalności: budownictwo w zakresie
projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi
wzrostu i nadzoru nad robotami budowlanymi
wzrostu i nadzoru nad robotami budowlanymi

mgr inż. ZBIGNIEW MU
dział. budowlano i rem. M/10/14.1/PW/507
specjalizacja: inżynieria i technologia budowlanych
inżynierów w specjalności: budownictwo w zakresie
projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi
wzrostu i nadzoru nad robotami budowlanymi
wzrostu i nadzoru nad robotami budowlanymi

mgr inż. Jolanta Mucha
dział. budowlano i rem. M/10/14.1/PW/507
specjalizacja: inżynieria i technologia budowlanych
inżynierów w specjalności: budownictwo w zakresie
projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi
wzrostu i nadzoru nad robotami budowlanymi
wzrostu i nadzoru nad robotami budowlanymi

mgr inż. ZBIGNIEW MU
dział. budowlano i rem. M/10/14.1/PW/507
specjalizacja: inżynieria i technologia budowlanych
inżynierów w specjalności: budownictwo w zakresie
projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi
wzrostu i nadzoru nad robotami budowlanymi
wzrostu i nadzoru nad robotami budowlanymi

Profil po trasie
sieci wodociagowych
Skala 1:100/500

OBJAŠNIENIA

ntność rzędnej oraz głośni istniejącej instalacji (np. wA40, głośni=1,45) podano w przy-

$w/2$	numer węzła
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

zagiębie	zagiębie dna	zagiębie dna rurociągu	wody
H ₀ =1.62			

	ze zbiornikiem wody, komorą zasuw i hydrofornią
Projekt budowlany	
Lp.	

Profil po trasie sieci wodociągowej, cz. 2			
Deklaracja	Sprawdził	Data	Nr
Właściciel			
Miejsce			
Adres			
Opis			
Uwagi			

Don

AKOSYSTEM ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków

AKOSYSTEM ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków

AKOSYSTEM ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków

AKOSYSTEM ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków