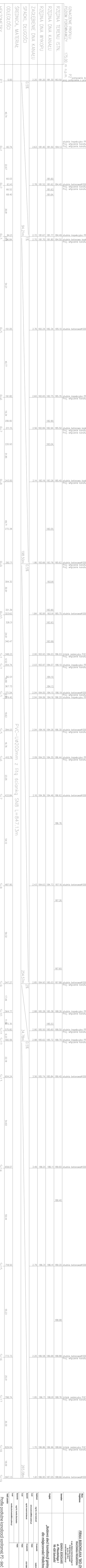




OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM FORMOWNICZY

175,00 m n.p.m.
pomownia ściągów P2#1500, Rz.d.=180,60
P2 podłożenie z wykopem o głębokości 80

Stacja	Wysokość	Wysokość	Wysokość	Opis
P2	183,50	183,50	183,50	studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką w silu
B01	181,50	181,50	181,50	Proj. włączenie kanofu B01A.1 Ø160, Rz.d.=182,30 Proj. włączenie kanofu B01B.1 Ø160, Rz.d.=182,30
B02	181,60	181,60	181,60	studnia betonowa Ø1000
B03	181,63	181,63	181,63	Proj. włączenie kanofu B03.1 Ø200, Rz.d.=181,82 Proj. włączenie kanofu B03.2 Ø200, Rz.d.=181,62
B04	181,49	181,49	181,49	studnia inspekcyjna PP/PE600
B05	181,77	181,77	181,77	studnia betonowa kaskod Ø1000
B06	181,80	181,80	181,80	Proj. włączenie kanofu B06.1 Ø160, Rz.d.=182,00 Proj. włączenie kanofu B06.2 Ø160, Rz.d.=183,55
B07	182,75	182,75	182,75	studnia betonowa kaskod Ø1000
B08	182,94	182,94	182,94	Proj. włączenie kanofu No13 Ø200, Rz.d.=182,94 Proj. włączenie kanofu No42 Ø200, Rz.d.=183,84
B09	183,76	183,76	183,76	studnia betonowa kaskod Ø1000
B09.1	183,81	183,81	183,81	Proj. włączenie kanofu B09A.1 Ø160, Rz.d.=183,76 Proj. włączenie kanofu B09B.1 Ø160, Rz.d.=183,76
Sc1	185,75	185,75	185,75	studnia betonowa Ø1000
Sc2	186,03	186,03	186,03	trójnik redukcyjny PVC-U 200/160 Proj. włączenie kanofu Sc1.1 Ø160, Rz.d.=184,03
Sc3	186,10	186,10	186,10	studnia inspekcyjna PP/PE600
Sc4	186,15	186,15	186,15	Proj. włączenie kanofu Sc2.1 Ø160, Rz.d.=184,07
Sc5	186,15	186,15	186,15	studnia betonowa Ø1000
Sc6	186,26	186,26	186,26	studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką w silu
Sc7	186,30	186,30	186,30	Proj. włączenie kanofu Sc5.1 Ø160, Rz.d.=184,26
Sc8	186,44	186,44	186,44	studnia inspekcyjna PP/PE600
Sc9	186,62	186,62	186,62	studnia betonowa Ø1000
Sc10	186,76	186,76	186,76	studnia inspekcyjna PP/PE600
Sc11	186,88	186,88	186,88	Proj. włączenie kanofu Sc8.1 Ø160, Rz.d.=186,03 Proj. włączenie kanofu Sc8.2 Ø160, Rz.d.=185,03
Sc12	186,88	186,88	186,88	studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką w silu
Sc13	186,86	186,86	186,86	Proj. włączenie kanofu Sc11.1 Ø160, Rz.d.=186,30
Sc14	186,86	186,86	186,86	studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką w silu
Sc15	186,86	186,86	186,86	Proj. włączenie kanofu Sc17.1 Ø160, Rz.d.=186,82
Sc16	186,88	186,88	186,88	studnia betonowa Ø1000
Sc17	186,88	186,88	186,88	trójnik redukcyjny PVC-U 200/160 Proj. włączenie kanofu Sc16.1 Ø160, Rz.d.=186,68
Sc18	186,86	186,86	186,86	trójnik redukcyjny PVC-U 200/160 Proj. włączenie kanofu Sc17.1 Ø160, Rz.d.=186,81
Sc19	186,96	186,96	186,96	studnia betonowa Ø1000



Stacja	Wysokość	Wysokość	Wysokość
0.00	40,74	40,74	40,74
0.74	22,87	22,87	22,87
0.93	63,41	63,41	63,41
1.52	68,40	68,40	68,40
2.81	30,81	30,81	30,81
3.49	24,21	24,21	24,21
4.28	15,05	15,05	15,05
5.97	40,77	40,77	40,77
7.66	191,82	191,82	191,82
9.35	18,34	18,34	18,34
11,04	206,82	206,82	206,82
12,73	211,15	211,15	211,15
14,42	220,93	220,93	220,93
16,11	31,95	31,95	31,95
17,80	243,00	243,00	243,00
19,49	40,71	40,71	40,71
21,18	272,28	272,28	272,28
22,87	252,71	252,71	252,71
24,56	50,32	50,32	50,32
26,25	30,91	30,91	30,91
27,94	321,39	321,39	321,39
29,63	323,62	323,62	323,62
31,32	328,31	328,31	328,31
33,01	24,61	24,61	24,61
34,70	340,47	340,47	340,47
36,39	348,23	348,23	348,23
38,08	352,74	352,74	352,74
39,77	16,80	16,80	16,80
41,46	97,73	97,73	97,73
43,15	184,40	184,40	184,40
44,84	19,83	19,83	19,83
46,53	384,03	384,03	384,03
48,22	16,76	16,76	16,76
49,91	410,79	410,79	410,79
51,60	21,09	21,09	21,09
53,29	433,48	433,48	433,48
54,98	54,12	54,12	54,12
56,67	487,95	487,95	487,95
58,36	59,32	59,32	59,32
60,05	547,27	547,27	547,27
61,74	17,49	17,49	17,49
63,43	584,77	584,77	584,77
65,12	11,06	11,06	11,06
66,81	623,95	623,95	623,95
68,50	90,26	90,26	90,26
70,19	22,18	22,18	22,18
71,88	904,24	904,24	904,24
73,57	54,83	54,83	54,83
75,26	659,07	659,07	659,07
76,95	59,44	59,44	59,44
78,64	718,50	718,50	718,50
80,33	55,23	55,23	55,23
82,02	723,73	723,73	723,73
83,71	25,01	25,01	25,01
85,40	798,74	798,74	798,74
87,09	30,30	30,30	30,30
88,78	829,04	829,04	829,04
90,47	18,09	18,09	18,09
92,16	187,13	187,13	187,13