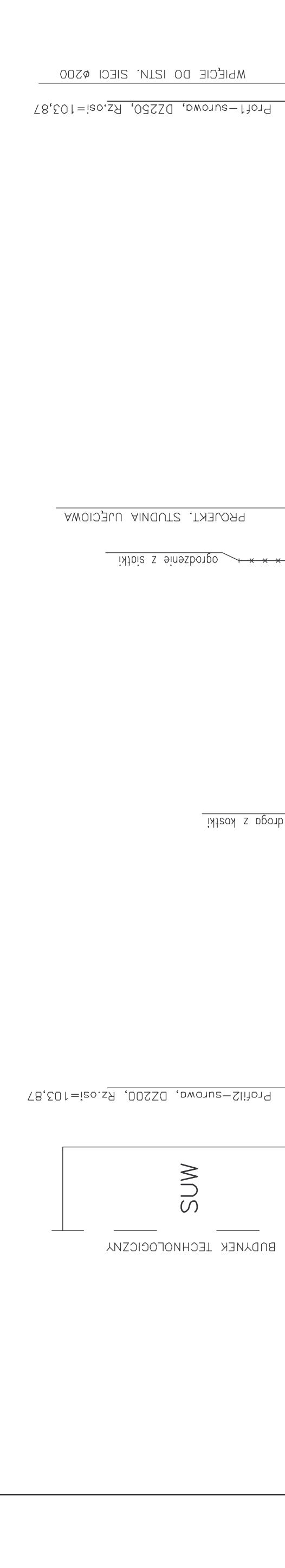


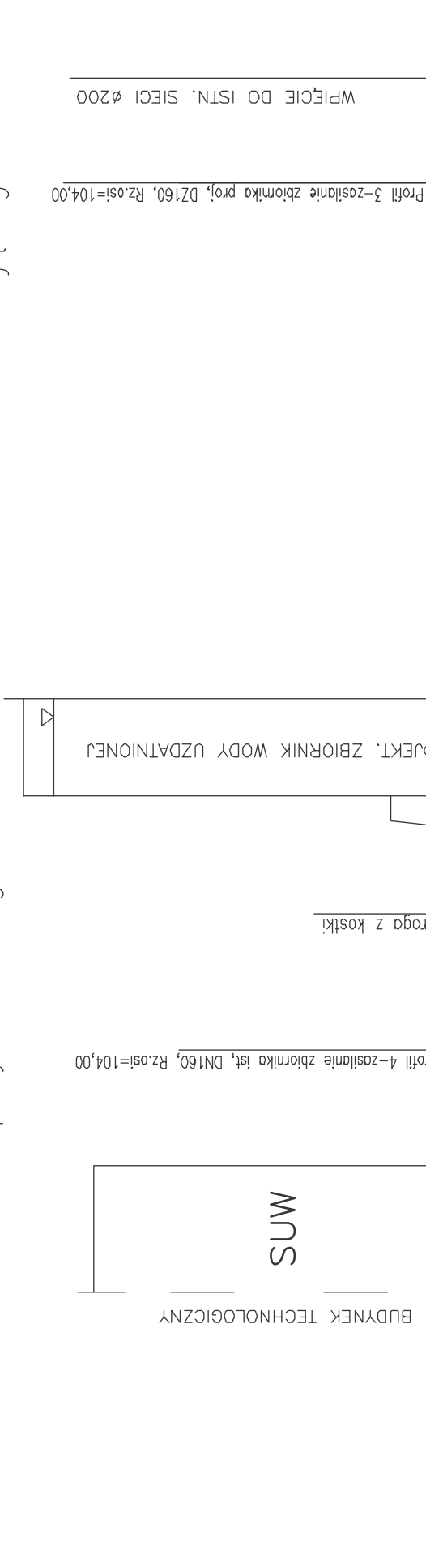
Profil 1 –woda surowa



P.p. = 95,00

Rzędna istniejącego terenu	105,90	104,40	105,90
Rzędna osi proj. rurociągu	103,88	104,11	105,61
Długość odcinka	7,0	6,0	14,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=10,0\%$	$i=18,5\%$	$i=5,0\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ200/PE	DZ250/PE	DN160, PE
Hektometr i odległości	0,0	7,0	21,0

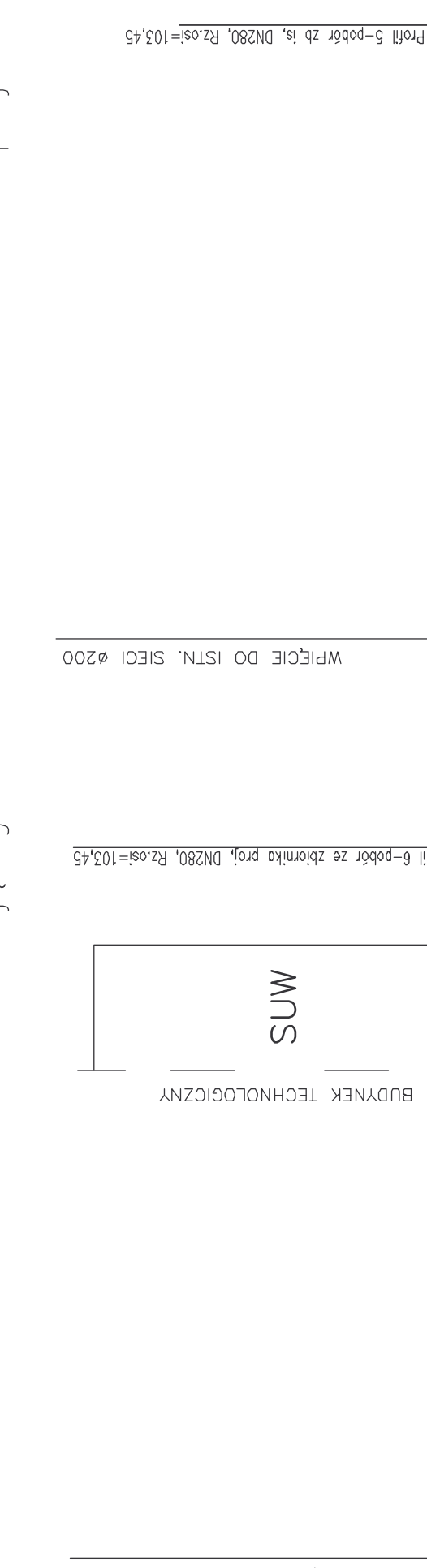
Profil 2 –woda surowa



P.p. = 95,00

Rzędna istniejącego terenu	105,80	104,05	105,80
Rzędna osi proj. rurociągu	103,87	104,05	105,80
Długość odcinka	7,0	6,0	14,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=10,0\%$	$i=18,5\%$	$i=5,0\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ200/PE	DZ250/PE	DN160, PE
Hektometr i odległości	0,0	7,0	21,0

Profil 3 –zasilanie zbiornika projektowanego



P.p. = 95,00

Rzędna istniejącego terenu	105,90	104,20	105,90
Rzędna osi proj. rurociągu	104,10	104,17	105,62
Długość odcinka	7,0	6,0	14,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=14,3\%$	$i=18,5\%$	$i=5,0\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ250/PE	DN160, PE	DN160, PE
Hektometr i odległości	0,0	7,0	21,0

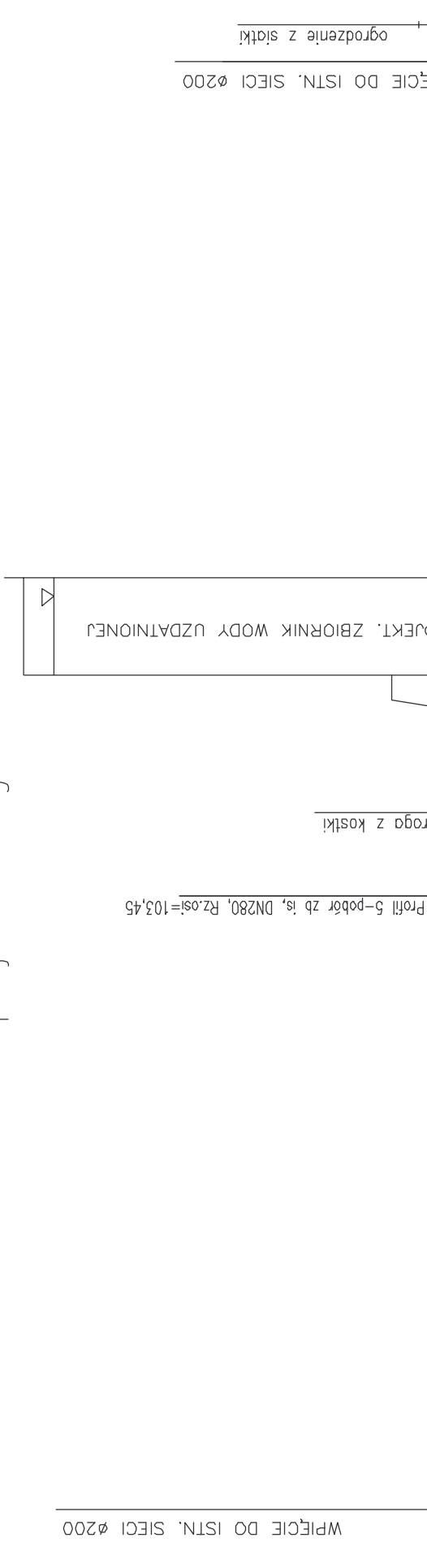
Profil 4 –zasilanie zbiornika istniejącego



P.p. = 95,00

Rzędna istniejącego terenu	105,80	104,05	105,80
Rzędna osi proj. rurociągu	103,84	104,10	105,59
Długość odcinka	7,0	6,0	14,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=10,0\%$	$i=18,5\%$	$i=5,0\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ250/PE	DN160, PE	DN160, PE
Hektometr i odległości	0,0	7,0	21,0

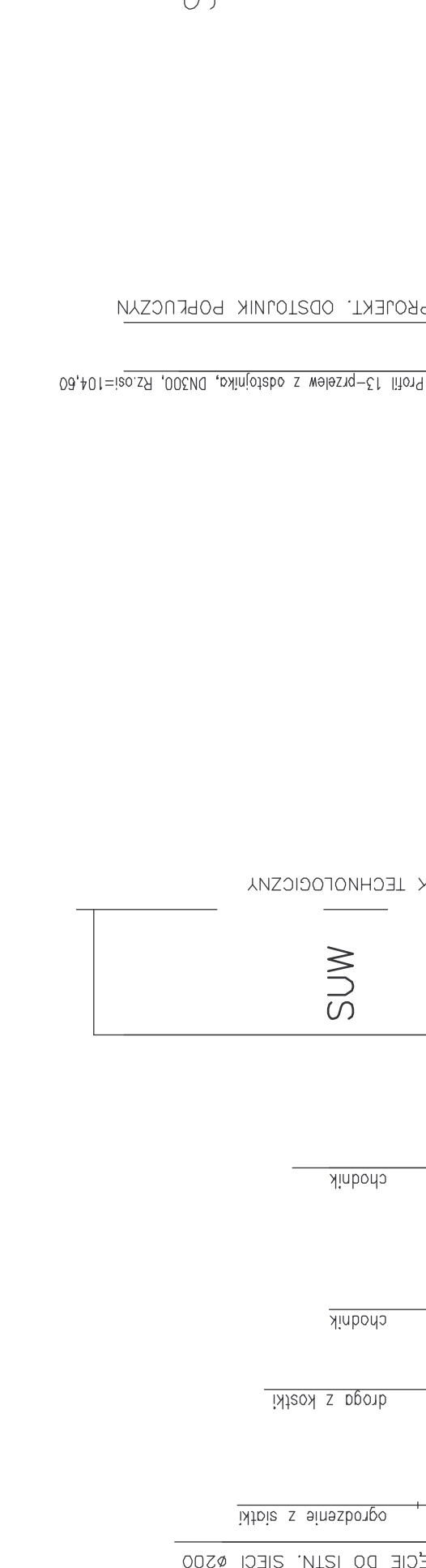
Profil 5 –pobór wody ze zbiornika istniejącego



P.p. = 95,00

Rzędna istniejącego terenu	105,90	104,20	105,90
Rzędna osi proj. rurociągu	103,54	104,07	105,50
Długość odcinka	7,0	6,0	14,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=15,0\%$	$i=18,5\%$	$i=5,0\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN400/PE	DN280, PE	DN280, PE
Hektometr i odległości	0,0	7,0	21,0

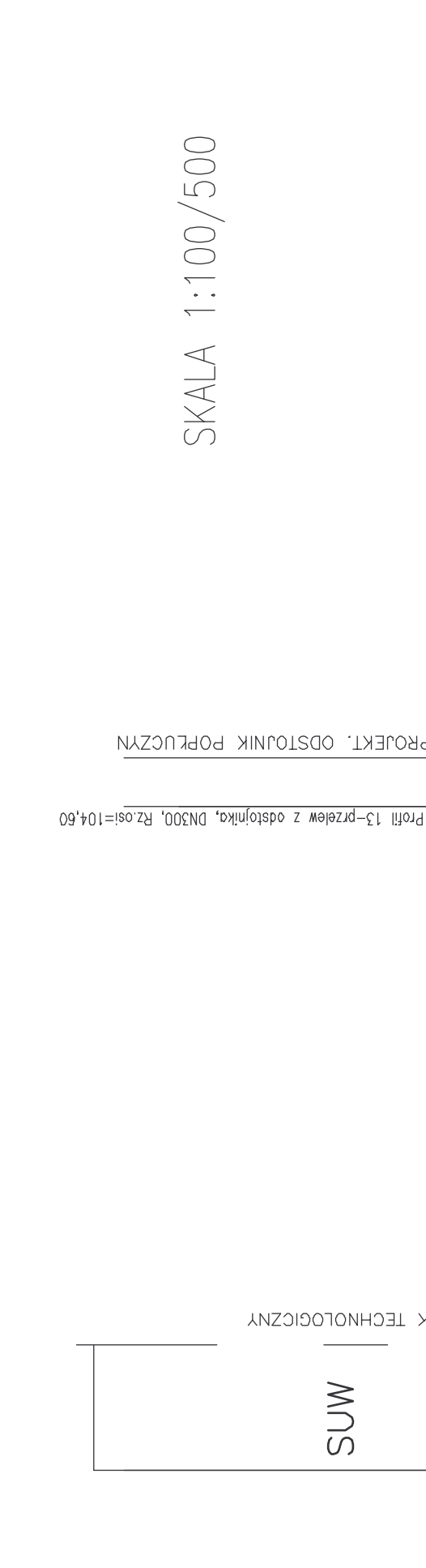
Profil 6 –pobór wody ze zbiornika projektowanego



P.p. = 95,00

Rzędna istniejącego terenu	105,90	104,20	105,90
Rzędna osi proj. rurociągu	103,54	104,07	105,50
Długość odcinka	7,0	6,0	14,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=15,0\%$	$i=18,5\%$	$i=5,0\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN400/PE	DN280, PE	DN280, PE
Hektometr i odległości	0,0	7,0	21,0

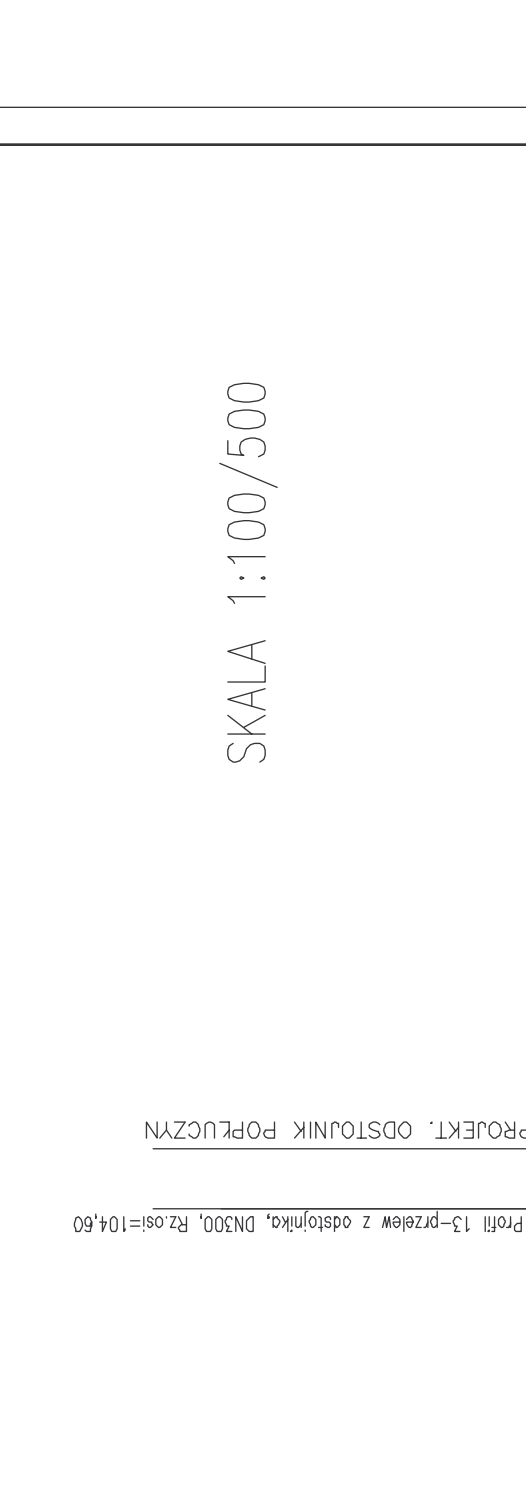
Profil 7 –woda uzdatniona



P.p. = 95,00

Rzędna istniejącego terenu	105,90	104,20	105,90
Rzędna osi proj. rurociągu	103,94	104,08	105,60
Długość odcinka	7,0	6,0	14,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=15,0\%$	$i=18,5\%$	$i=5,0\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ315, PE	DN110, PE	DN110, PE
Hektometr i odległości	0,0	7,0	21,0

Profil 14 –poptuczyny z odstojnika



P.p. = 95,00

Rzędna istniejącego terenu	105,90	104,50	105,90
Rzędna osi proj. rurociągu	103,50	104,55	105,50
Długość odcinka	7,0	6,0	14,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=10,0\%$	$i=18,5\%$	$i=5,0\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN110, PE	DN110, PE	DN110, PE
Hektometr i odległości	0,0	7,0	21,0

Długość wszystkich przewodów: 383,6 [m]

18	Profil 16-wpust 13	9,0	13-
17	Profil 17-wpust 12	4,4	12-
16	Profil 16-wpust 11	3,1	11-
15	Profil 15-wpust 10	1,9	10-
14	Profil14-popl z odst.	1,0	S6a-5
13	Profil 13-przel odst	8,7	S5a-5
12	Profil 12-przel zb i	1,4	S4a-w7
11	Profil 11-spust zb p	6,5	S5a-4
10	Profil10-kon przel zbi	122,0	S1a-4
9	Profil9-popuczyny	13,7	5-1
8	Profil8-przel desorb	8,9	S2a-w5
7	Profil 7-uzdatniona	41,3	wu1-1
6	Profil 6-pobór zb,p	17,9	wp1-4
5	Profil 5-pobór zb is	25,0	1-wp2
4	Profil4-zasil zb isk	8,6	wz1-wz2
3	Profil3-zasil zb prt	30,2	1-4
2	Profil2-surowa	2,1	ws1-ws2
1	Profil-surowa	77,9	1-S4

Nr profilu	Wszyty	Długość [m]	Data
Projekował	Sprawił	Nazwa pliku	2008-07-03

www.funam.pl

ul. Matejki 2
52-407 WROCLAW
tel./fax 384 37 57
funam@funam.pl

Projektant Inż. H. Sobociński
Sprawdził Inż. S. Gładczak
Sprawdził Inż. L. Marjak
Wykonano ZUM - POTRZEBY KUWASKI
Typ rysunku PROFIL RUROCIĄGÓW OŚNOWNICICH
Wzrost 1:100/500
17/7

Imię i Nazwisko: ...
Adres: ...
Telefon: ...