



PROFIL WODOCIĄGU OD WĘZŁA W1 DO W8
PODZ. 1:100/1000

Długość wszystkich przewodów: 816,0 [m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
1	Profil 1	816,0	W1-W8

P.p.=150,00

Rzędna istniejącego terenu	Rzędna osi proj. rurociągu	Długość odcinka	Proj. spadek rurociągu, odległość	Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Hektometr i odległości
162,20	162,00	62,0			00
160,60	160,50	62,5	$i=1,6 ‰$ $l=24,2$		62,5
161,20	161,20	24,2	$i=29,9 ‰$ $l=119,1$		86,7
160,90	162,30	119,1	$i=2,5 ‰$ $l=35,3$		126,0
160,80	162,20	4,0	$i=22,5 ‰$ $l=15,9$		130,0
160,75	162,15	15,9	$i=3,1 ‰$ $l=50,9$		145,9
160,70	162,10	17,6	$i=6,7 ‰$ $l=7,8$		163,7
160,60	162,00	59,3	$i=4,4 ‰$ $l=9,3$		173,0
160,40	161,80	7,7	$i=3,4 ‰$ $l=131,1$		180,7
160,39	161,80	7,7	$i=7,1 ‰$ $l=131,1$		188,4
161,20	162,60	80,4	$i=6,2 ‰$ $l=80,4$		268,8
161,30	162,70	13,4	$i=1,2 ‰$ $l=13,4$		282,2
161,40	162,80	41,0	$i=7,4 ‰$ $l=41,0$		323,2
161,50	162,90	2,9	$i=2,4 ‰$ $l=41,0$		326,1
161,51	162,90	2,9	$i=2,5 ‰$ $l=2,9$		329,0
163,30	164,70	125,2	$i=14,3 ‰$ $l=76,4$		454,2
164,30	165,70	79,9	$i=16,4 ‰$ $l=76,4$		534,1
164,30	165,70	79,9	$i=13,1 ‰$ $l=76,4$		614,0

DZ110, PE100 SDR17

Projektor mgr inż. A. Prokopowicz	Podzielnik mgr inż. S. Prokopowicz	02.2009	Podzielnik mgr inż. S. Prokopowicz
Sprawca mgr inż. S. Prokopowicz	Projektant mgr inż. S. Prokopowicz	02.2009	Projektant mgr inż. S. Prokopowicz
Wzrostki mgr inż. S. Prokopowicz	Wzrostki mgr inż. S. Prokopowicz		

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ANNA PROKOPOWICZ

PROFIL WODOCIĄGU
OD WĘZŁA W1 DO W8

Numer rysunku: 10