

Profil 1

Podziatka 1:100/500

$W = 124,99$

123,00

$W = 123,71$

11

$H_0 = 1,99$

ks600, rz.osi=121,53

1NN, rz.osi=123,80


WA50, rz.osi=122,10

12

$H_0 = 1,28$

$H_0 = 1,39$

P.o.=115,00

Rzędna istniejącego terenu	124,99			123,71	123,79	
Rzędna dna proj. kanału	123,00			122,43	122,40	
Długość odcinka						
			49,00		2,90	
Proj. spadek kanału, odległość	L=49,00				L=2	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN400 SN8					
Prędkość, przepływ, wypełnienie						
Hektometr i odległości	0C	5,80	11,20	17,90	49,00	51,90