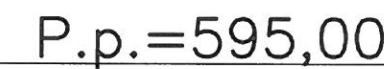


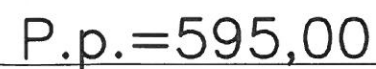
widok od "czota"
skala 1:50

ubezpieczenie rowu – narzut
z kamienia średniego na
podbudowie betonowej C8/10

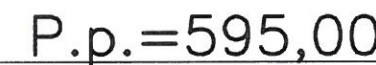
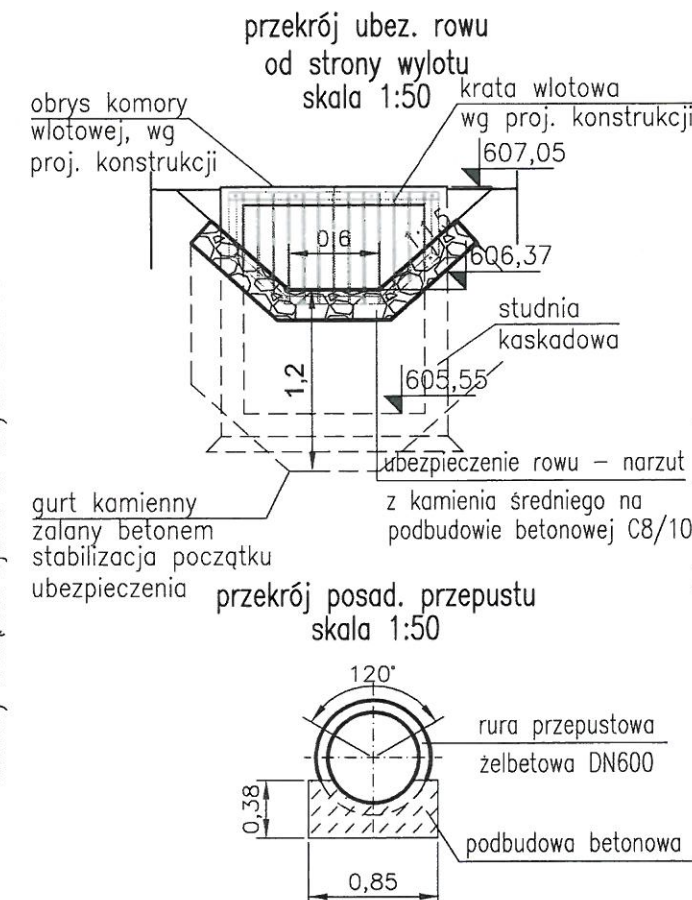
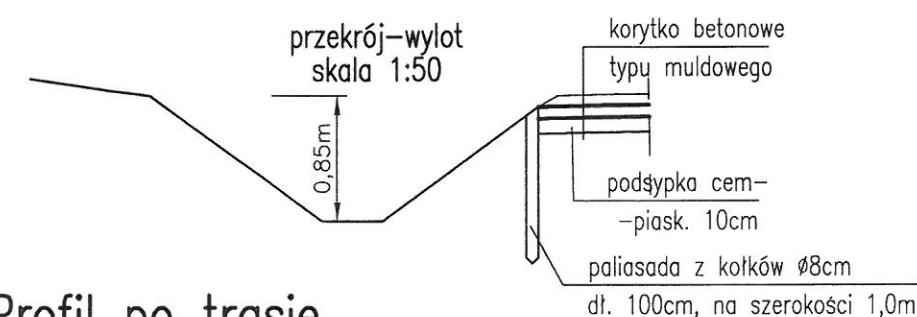


Rzędna istniejącego terenu	606,38	607,02	607,12	607,51	608,05	608,32
Rzędna dna proj. koryta	606,36	606,80	606,88	607,27	607,81	608,26
Długość odcinka	0,7	1,7	19,3	9,1	19,7	
Proj. spadek kanału, odległość	$L=0,7$ $i=50\%$	$L=1,7$ $i=50\%$	$L=19,3$ $i=20,0\%$	$L=9,1$ $i=60,0\%$	$L=19,7$ $i=20,0\%$	
Hektometr i odległości	0,7	2,4	21,7	30,8	50,5	

Diagram of a leaf cross-section showing the palisade mesophyll (palisada) and spongy mesophyll (gąbka ściekowa).



Rzędna istniejącego terenu	605,70	606,70	606,76
Rzędna dna proj. kanału	606,49	606,58	606,65
Długość odcinka		1,5	1,4
Proj. spadek kanału, odległość		$i=2,9$	$i=55\%$
Hektometr i odległości	00	1,5	2,9



Rzędna istniejącego terenu	607,10	606,38	607,05	607,05	606,92	606,94	606,85	606,80
Rzędna dna proj. kanału	606,41	606,38	606,37	606,10	606,01	605,95	605,91	605,88
Długość odcinka	3,3	1,7	0,9	17,5	12,0	9,0	5,6	2,0
Proj. spadek kanału, odległość	$i=8\%$ $L=5,0$		$L=0,9$ $L=45,6$	$i=5,0 \%$				
Proj. średnica nominalna, materiał				rury przepustowe żelbetowe DN600mm				
Hektometr i odległości	0	3,3	5,0	5,9	23,4	35,4	44,5	50,0

