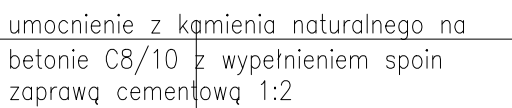
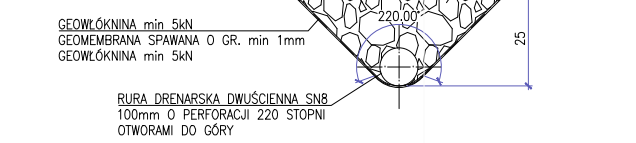
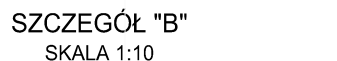


1. Warstwa ścierna z AC 8S o gr. 4 cm
2. Kationowa emulsja średniorozpadowa - 0,8kg/m²
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm
4. Kruszywo stabilizowane cementem R_m=1,5 MPa o gr. 10 cm
5. Zasyпка piaskowa



1. Warstwa ścierna z AC 8S o gr. 4 cm
2. Kationowa emulsja średniorzopadowa - 0,8kg/m²
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm
4. Kruszywo stabilizowane cementem R_m=1,5 MPa o gr. 10 cm
5. Zasyпка piaskowa



ZŁOTNICA
kanal Świecki
[NW OSTRZESZÓW]

CZYNIŚ PRĄDY						
NR	Ø mm	długość cm	szł.	długość łączna [m] ±12	długość łączna [m] ±6	
1	12	1200	10	120		
2	12	85	80	68		
3	8	105	80		84	
4	8	113	80		90	
długość wg średnic				[m]	188	174
masa 1 mb				[kg/m]	0,888	0,400
maso wg średnic				[kg]	168,9	69,8
masa całkowita				[kg]		238,7

GZMS LONJ						
NR	Ø mm	długość cm	szkl.	długość łączna [m] #12	długość łączna [m] #6	
1	12	1002	10	120		
2	12	85	80	68		
3	8	95	80			76
4	8	115	80			90
długość wg średnic				[m]	188	166
masa 1 mb				[kg/m]	0,888	0,400
masa wg średnic				[kg]	166,9	66,6
masa całkowita				[kg]	233,5	

stal B500SP
beton C30/35 $V=5,43\text{m}$

