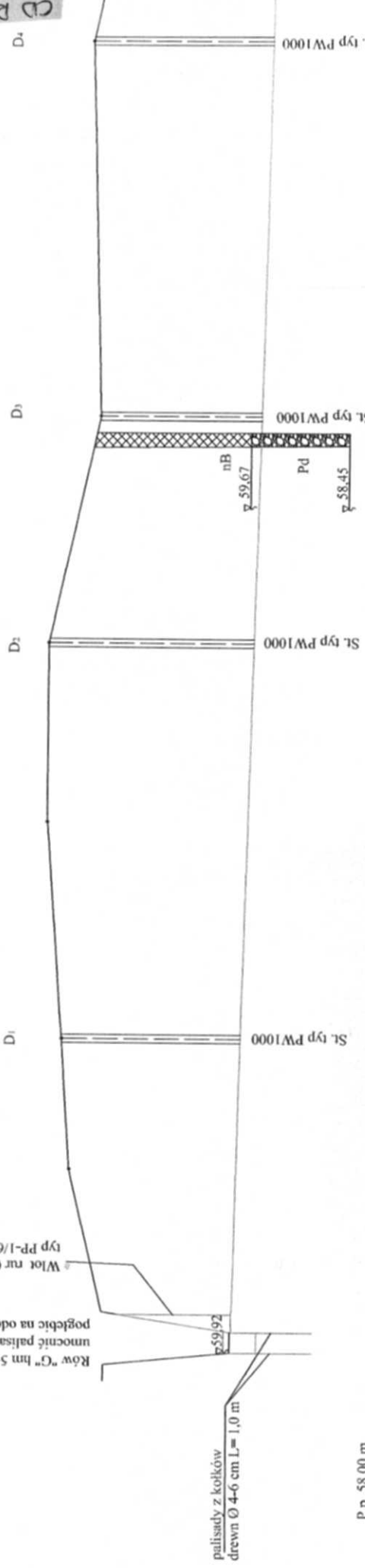


P4S NR 1

CD P4S NR 2

Rów "G" hm 5+30 szer. dna 2,0-3,4 m stope skarp umocnić palisadą z kółków dług 1,0 m a rów pogłębic na odc 8 m o 35 cm
 Wlot rur Ø 0,4 m adoplowany z przepustu typ PP-1/60-80



P.p. 58,00 m

Rzędne projektowanego terenu	61,90	61,5	61,8	61,50	61,60
Rzędne terenu istniejącego	59,71	59,65	59,59	59,52	59,41
Rzędne dna kanału	59,75	59,65	59,59	59,52	59,41
Zagłębienie	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Powierzchnia/ kubatura	79	79	79	79	79
Spadek podłużny	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
Wymiary	33,5	48	27,5	45	45
Odległości	17,5	26,5	21,5	45	45
Hektometry	Wykop ze skarpmi 1:1 szer dna 0,6 m				
	Wykop wąskoprzestrzenny szalowany szer. 1,0 m				

J=2,5‰
L=226,5 m

1

0

