



HEKTOMETRY	ODLEGŁOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU	RZĘDNA DNA KANAŁU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA TERENU PROJ.
0	0,00	Ø200	1%	6,81	212,29	214,20	219,18
	3,50		3,58m	1,43	217,67		
				1,20	217,70	214,20	218,80

0	0.00	6.81	212.29	214.20	219.83
D21		1.87	217.23		
	15.50				
	$\phi 200$				
	15.50m				
W2	15.50	1.20	217.38	214.20	218.83

0	D23	0.00	3.29	214.60	216.03	217.4
		6.00	1.56	216.33		
	Ø200	6.00m	1.20	215.30	216.03	217.4
	1%					

0	D23	0.00	$\phi 20$	$\frac{1}{7}$	3.29	214.60	216.03	217.7
		7.5			1.57	216.32		

0.00	2.87	214.64	216.70	217.00
	2.54	214.97		

12.00	200	12.00m					
12.00	12.00		2.00	215.09	216.70	217.31	

0.00	2.87	214.64	216.70	217.00
15.00	1.57	215.94		
15.00	1.00	216.09	216.70	217.00

0	D26	0.00	2.36	215.94	219.07	218.3
		7.00	1.26	217.04		
	Ø20					
	7.0					
	1%					

0	0.00	2.36	215.94	219.07	218.3
0		1.31	216.99		

12.00m	12.00	1.20	217.11	219.07	218.
00	12.00				
00	12.00				

0.00	3.23	217.30	220.80	220.30
7.00	1.39	219.14		
7.00	1.20	219.21	220.80	220.30

D28	0.00		2.80	216.79	219.50	219.50
		1%	1.76	217.83		
	13.00					
W32	13.00		1.80	217.96	219.50	219.50

0	D27	0.00	2.78	216.26	219.20	219.00
6.00	6.00m	1%	1.60	217.44		
6.00	6.00m		1.50	217.50	219.20	219.00

0	D30	0.00			2.52	219.87	222.12	222.12
	6.00		$\phi 200$	1%	1.52	220.87		
	6.00		6.00m		1.20	220.93	222.12	222.12

0	D.50	0.00	2.52	219.87	222.12	222.12
	8.0	$\phi 2$	1.28	221.11		
		$\frac{1}{3}$				
		1%				

D31	0.00				2.44	219.00	221.44	221.44
		0	1	2	1.49	219.95		

D31	0.00			2.44	219.00	221.44	221.44
		Ø	19	1.43	220.01		

0	7.00	00	00m	1.20	220.08	221.28	221.2
---	------	----	-----	------	--------	--------	-------

[illegible]