

P.P. 93 00 m n.p.m.

0,00	8,5	100,00	100,00
ODLEGŁOŚCI	PVC	98,10	98,10
MATERIAŁ ŚREDNICA, DŁUGOŚĆ	85	97,97	100,01
SPADKI DŁUGOŚCI	2,04	98,10	98,10
ZAGŁĘBIENIE DO DNA	2,04	98,10	98,10
RZĘDNE DLA KANAŁU	97,97	98,10	98,10
RZĘDNE TERENU	100,01	100,00	100,00

0.00	55	0.010	55	1.81	9819	100.00
2.04	97.97	100.01				

0.00	9.0	9.0	1.22%	1.86	98.54	100.40
9.00	0.16	PVC				

0.00	7.0	0.16	7.0	1.53	98.36	100.35
7.00	7.0	0.16	7.0	1.53	98.36	100.40

0.00	98.72	2.08	1.80	99.00	100.80
7.0	0.16	0.70	1.4%		

0.00	2.08	98.72	100.80
0.50	1.80	99.00	100.80
1.00	1.40	99.40	100.80
1.50	1.00	99.80	100.80
2.00	0.60	99.90	100.80
2.50	0.20	99.95	100.80
3.00	0.00	99.98	100.80
3.50	0.00	99.99	100.80
4.00	0.00	99.99	100.80
4.50	0.00	99.99	100.80
5.00	0.00	99.99	100.80
5.50	0.00	99.99	100.80
6.00	0.00	99.99	100.80
6.50	0.00	99.99	100.80
7.00	0.00	99.99	100.80
7.50	0.00	99.99	100.80
8.00	0.00	99.99	100.80
8.50	0.00	99.99	100.80
9.00	0.00	99.99	100.80
9.50	0.00	99.99	100.80
10.00	0.00	99.99	100.80
10.50	0.00	99.99	100.80
11.00	0.00	99.99	100.80
11.50	0.00	99.99	100.80
12.00	0.00	99.99	100.80
12.50	0.00	99.99	100.80
13.00	0.00	99.99	100.80
13.50	0.00	99.99	100.80
14.00	0.00	99.99	100.80
14.50	0.00	99.99	100.80
15.00	0.00	99.99	100.80
15.50	0.00	99.99	100.80
16.00	0.00	99.99	100.80
16.50	0.00	99.99	100.80
17.00	0.00	99.99	100.80
17.50	0.00	99.99	100.80
18.00	0.00	99.99	100.80
18.50	0.00	99.99	100.80
19.00	0.00	99.99	100.80
19.50	0.00	99.99	100.80
20.00	0.00	99.9	

0.00	2.25	99.20	101.45
7.0	1.97	99.58	101.50
PVC	1.97	99.58	101.50
0.01	1.97	99.58	101.50

0.00	90.0	1.8	2.24	99.26	101.50
6.0	90.0	1.8	98.67	99.67	101.50

0.00	2.27	1.92	100.48
102.40	100.13	100.48	

0.00	2.15	101.05	103.20
8.00			

8.00	0	91.11	11.0	0.0	1.70	101.55	103.25
------	---	-------	------	-----	------	--------	--------

[illegible]

8,0	PVC	18,0	2,48	102,02	102,65	104,35
8,0		7%	1,70			

5.00	5.0	0.16	PVC	0.50	1.60	2.05	102.90	104.50
5.00	5.0	0.16	PVC	0.50	1.60	2.05	102.90	104.50

					10.00
			PVC		
			φ16		10.0
			$\theta = \frac{\alpha}{\rho}$		
			%		
			2.36	1.70	103.00
			102.20		104.70

8.00	8.0	PVC	8.0	2.80	102.00	104.80
				2.34	102.46	
				1.70	103.10	104.80

0.00	8.5	8.50
2.64	58.8	104.80
2.38	58.8	104.80
1.70	58.8	104.80
103.10	58.8	104.80

9.00							
9.0	PVC	$\theta = 90^\circ$	1.70	103.20	104.90		
9.00	PVC	$\theta = 60^\circ$	2.24	102.66			
10.00			2.58	102.32	104.90		

5.00	0.5	0.10	PVC	0.5%	3.75	103.25	104.90
0.00	0.00			1.5%	2.58	102.32	104.90

0.00	9.0	0.16	PVC	0.90	1.60	103.30	104.90
2.49	2.78	2.76	2.45	2.94	2.76	102.45	104.94

0.00	50	50	50
102.45	104.94	102.80	104.95
2.49	2.74	2.70	2.70
102.45	104.94	102.80	104.95

0,00	0,0	0,8	0,8	2,65	102,60	105,25
0,0	0,0	0,0	0,0	2,34	102,91	105,25
0,0	0,0	0,0	0,0	1,70	103,55	105,25

	0,00	91,76	PVC	5,0	1,7	2,30	102,95	105,00
	5,0					1,70	103,30	
	2,65						102,60	105,25

0,00	8,0	0,16	PVC	8,0	1,70	103,55	105,25
2,50	102,75	2,18	103,07	103,55	105,25		

0.00	2.50	2.13	1.70	105.30
6.0	102.75	103.12	103.60	105.25
96	PVC	1.70	2.13	105.30
0.16	1.70	2.13	105.30	105.25
0.00	2.50	2.13	1.70	105.30

0,00	2,47	102,93	105,40
8,0	0,16	PVC	80
			%
		1,73	103,57
			105,30

0,00			2,15	103,10	105,25
8,00	60,18	PVC	8,00	167	103,58
					105,25

0,00	0,16	PVC	1,75%	1,76	103,32	105,25
8,0						

0.00	0.018	PVC	0.50	1.70	10.40	103.20
2.15	2.15	10.05	103.20	10.40	103.20	103.20

0.00	0.016	0.60	2.74	101.82	104.56
6.0	0.016	0.60	2.74	102.42	104.60
6.00	0.016	0.60	2.74	102.90	104.60

STAROSTA ŻŃŃSKI
ul. Potockiego 1
88-400 Żnin



**PROFIL ODCINKÓW OD KANAŁU K-1
DO PIERWSZEJ STUDNI NA POSESJI**
Skala 1:100/1000

Zakład Usług Technicznych „PROBUDIN”
Sp. z o.o. BYDGOSZCZ

biękt: ul. Kolejowa, Jeziorna, Leśna i Ogrodowa w Rogowie

gm. Rogowo woj. kujawsko-pomorskie

**i budowy nowej wiaź z przyłączami,
budowy kanalizacji sanitarnej z przykanalikami,**

funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr. specj.	Podpis	Data
pracował:	mgr inż.D.Rojek	inst.-inż.		07.2016r.
zawdził:	mgr inż. K.Ferenc	inst.-inż.		RYS. 10