

P.POR. 195.00 m npm

RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	203.20	203.80	203.90	204.10	204.20	204.70
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	201.71	202.28	202.29	202.36	202.38	202.55
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	1.43	1.54	1.61	1.74	1.82	2.15
SPADKI / MATERIAŁ [%]	2.65%	PVC200 0.50%		PVC200		
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	0.00	18.6	5.6	14.6	4.6	33.3
		24.20	24.20	43.40	43.40	126.70
OZNACZENIA	Q29	C29.029.2	C29C29.4	C29C29.4	C29.5	
HEKTOMETRY [hm]	0	0+76.7				

A

A

195.00 m npm

203.70	204.20	204.40	204.53	204.60	204.75
202.30	202.65	202.70	202.76	202.84	202.95
1.40	1.55	1.70	1.77	1.76	1.80
0.00	40.3	10.5	13.3	15.1	22.0
	40.30	50.80	64.10	79.20	101.20
Q32	C32.1	C32.2	C32.3	C32.4	Q32.5
0	1+01.2				

A

A

200.00 m npm

203.70	204.30	204.60	207.40	207.40
203.70	204.30	204.91	205.72	206.00
1.70	1.70	1.69	1.68	1.40
0.00	34.2	34.6	45.6	56.3
	34.20	68.80	114.40	170.70
Q43	C43.1	C43.2	C43.3	Q43.4
0	1+70.7			

A

A

200.00 m npm

208.25	208.90	208.45
206.52	206.65	207.45
1.73	2.25	2.00
0.00	25.5	20.8
	25.50	46.30
F1	F1.1	F1.2
0	0+46.3	

A

A

204.00 m npm

208.40	208.40	208.50
206.83	206.88	207.00
1.57	1.52	1.50
0.00	9.5	24.1
	9.50	33.60
G1	G1.1	G1.2
0	0+33.6	

A

A

205.00 m npm

210.30	210.50	210.55	210.70	210.80	211.00
208.95	209.11	209.15	209.25	209.34	209.40
1.35	1.39	1.41	1.45	1.46	1.60
0.00	31.0	7.3	20.5	18.9	11.6
	31.00	38.30	58.80	77.70	89.30
G15	G15.1G15.2	G15.3	G15.4	G15.5	
0	0+89.3				

A

A

200.00 m npm

212.55	212.20
209.40	209.50
3.15	2.70
0.00	19.6
	19.60
Q31	Q31.1
0	0+19.6

A

A

204.00 m npm

212.50	213.10	213.10	213.40	213.40
210.63	210.78	210.80	210.85	210.90
1.87	2.32	2.30	2.55	2.50
0.00	28.8	4.7	10.4	9.9
	28.80	33.50	43.90	53.80
G36	G36G36.2	G36.3	G36.4	
0	0+53.8			

A

A

205.00 m npm

212.80	213.90
209.87	210.10
2.93	3.80
0.00	45.5
	45.50
Q40	Q40.1
0	0+45.5

A

A

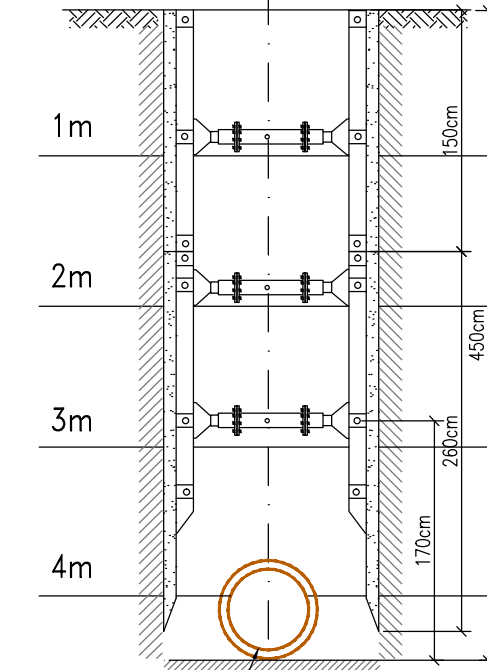
205.00 m npm

213.30	213.80
210.27	210.40
3.04	3.40
0.00	27.0
	27.00
Q43	Q43.1
0	0+27.0

A

A

PRZEKRÓJ A-A
ZABEZPIECZENIE WYKOPU
TYPU: BOKS, SŁUPOWO-LINIOWE ITP.



Proj. kanal. Dn 200-300

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT

33-100 TARNÓW, UL. JSKIEGO 12

tel/fax 627-26-37 w. 11-16, e-mail: mmatyjewicz@poczta.onet.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU:
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH
DULCZA WIELKA I ŻARÓWKA, GMINA RADOMYSŁ WIELKI
- ZADANIE ŻARÓWKA

PRZEDMIOT RYSUNKU:
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI

PROJEKTANT:
mgr inż. Marek MATYJEWICZ
BUA 8346/132/ i 169/88
Specjalność: instalacyjno-inżynierska

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Przemysław Frączek

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Grzegorz PABIAN
S-199/02
Specjalność: instalacyjna

DATA:
07.2014

SKALA:
1:100
1000

NR RYS.:
27

DATA/PODPIS:
07.2014

DATA/PODPIS:
07.2014

DATA/PODPIS:
07.2014