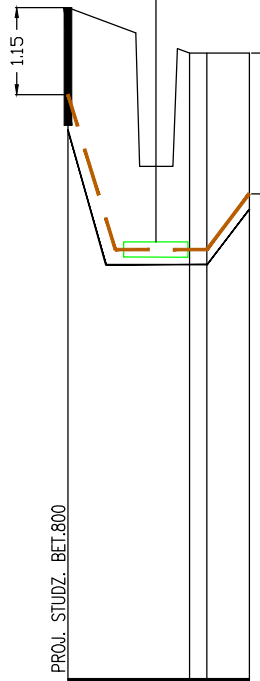


P.POR. 202.00 m npm

RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	210.10	210.50	210.80	210.80	210.90	210.90	212.00	212.20	212.10	212.20	212.70	212.90	213.00	212.80	212.00	212.50	212.50	212.80
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	208.65	208.77	208.85	209.06	209.34	209.37	209.56	209.73	209.86	209.83	210.23	210.39	210.49	210.53	210.70	211.16	211.19	211.26
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	1.46	1.73	1.95	1.74	1.56	1.53	2.44	2.47	2.24	2.27	2.47	2.51	2.51	2.27	1.30	1.34	1.31	1.54
SPADKI / MATERIAŁ [%]	0.50%		2.73%	0.50%					0.50%						0.87%	0.50%	0.50%	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	0.00	24.5	16.5	7.8	55.3	5.7	38.2	33.3	26.4	15.0	58.5	32.2	21.1	8.5	33.2	53.5	13.1	448.60
OZNACZENIA	PZ7	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17
HEKTOMETRY [hm]	0				1				2			3			4			4+48.6

A

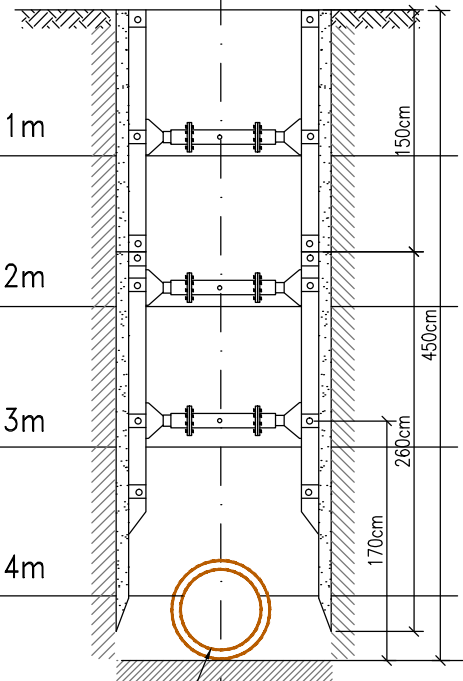
A



PE90 PE90

H4 p1 p2 p3

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



Proj. kanal. Dn 200-300

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa
Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT
33-100 TARNÓW, ULJEJSKIEGO 12
tel/fax 627-26-37 w. 11-16, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.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

DATA/PODPIS:
07.2014

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Przemysław Frączek

DATA/PODPIS:
07.2014

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

DATA/PODPIS:
07.2014

DATA:

SKALA:

NR RYS.:

07.2014

1: 100
1000

24

PRO-IN-MAT

PRIMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. KOPLOWANIE, POKRYWANIE ITP. BEZ ZGODY AUTORA WYKONANIE I UŻYCIEMIE W ODRĘBNYM FORMU AUTORSKIM