

P.POR. 188.00 m npm

RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	194.60	195.25	194.90	194.35	195.55	195.40	194.50	194.10	194.00	193.95	193.95	194.40
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	192.40	192.47	192.56	192.70	192.77	192.96	193.10					
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	2.20	2.78	2.34	1.65	2.78	2.44	1.40					
SPADKI / MATERIAŁ [%]	0.50%											
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	0.00	15.1	18.6	26.8	14.4	38.8	27.3	15.9	18.9	11.2	37.9	66.6
OZNACZENIA	PD2	D10	D11	D12	D13	D14	D15	dt15	dt16	dt17	dt18	F1
HEKTOMETRY [hm]	0						1+41.0				2	

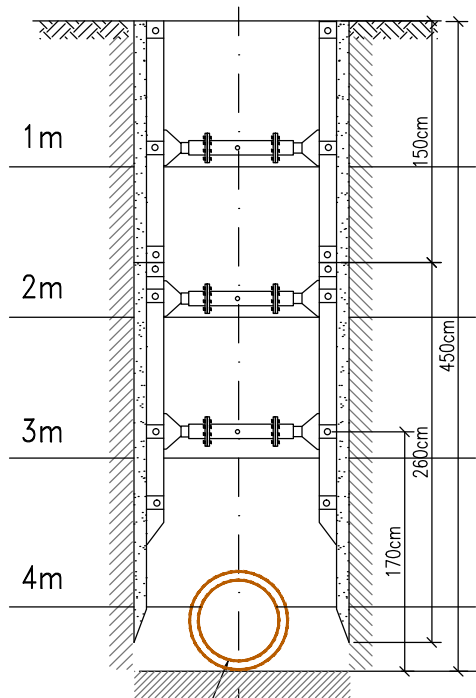
A

A

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, UJEJSKIEGO 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 RADOMYŚL WIELKI
- ZADANIE DULCZA WIELKA

PRZEDMIOT RYSUNKU:

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI

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

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:
07.2014

SKALA:
1: $\frac{100}{1000}$

NR RYS.:
18

PRO-IN-MAT

PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. KOPLOWANIE, FOTOWALNIE ITP. BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE-USTAWA O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH