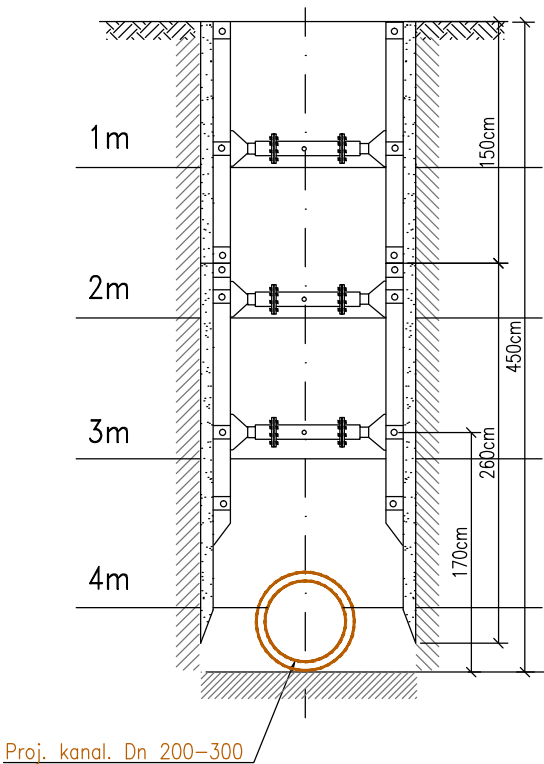


P.POR. 185.00 m npm

RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	194.00	194.20	193.50	193.30	193.80	194.20	194.20	194.25
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	191.20	191.47	191.67	191.81	192.11	192.23	192.28	192.75
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	2.80	2.73	1.83	1.49	1.69	1.97	1.92	1.50
SPADKI / MATERIAŁ [%]	0.50%	0.50%			1.92%	0.50%	7.06%	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	0.00	54.4	40.0	27.3	15.8	25.1	9.9	6.6
OZNACZENIA	PD4	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17
HEKTOMETRY [hm]	0	1+79.1						

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



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 RADOMYSŁ WIELKI
- ZADANIE DULCZA WIELKA

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:
07.2014

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

NR RYS.:
23