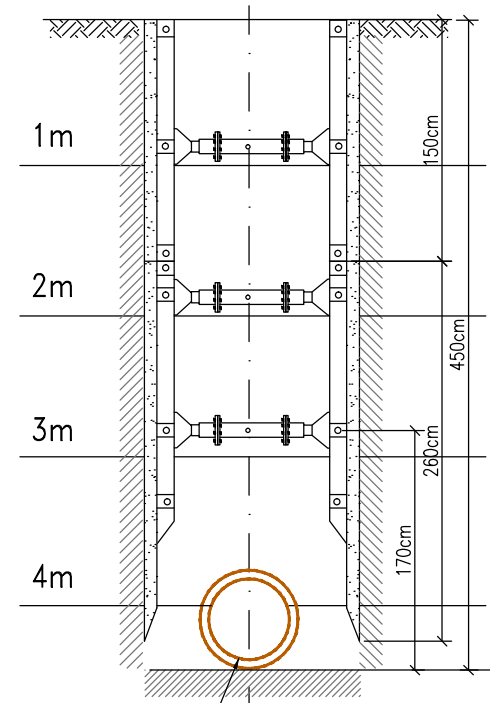


P.POR. 190.00 m npm

RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	199.80	199.90	200.50	200.60	200.70
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	196.26	196.43	196.61	196.72	196.95
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	3.54	3.47	3.89	3.88	3.75
SPADKI / MATERIAŁ [%]	0.87%	0.50%			
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	0.00	18.9	35.1	23.1	45.0
OZNACZENIA	C1	D1	D2	D3	D4
HEKTOMETRY [hm]	0				1+22.1

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 RADOMYSŁ WIELKI - ZADANIE ŻARÓWKA		
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: 100 / 1000	NR RYS.: 16

PRO-IN-MAT