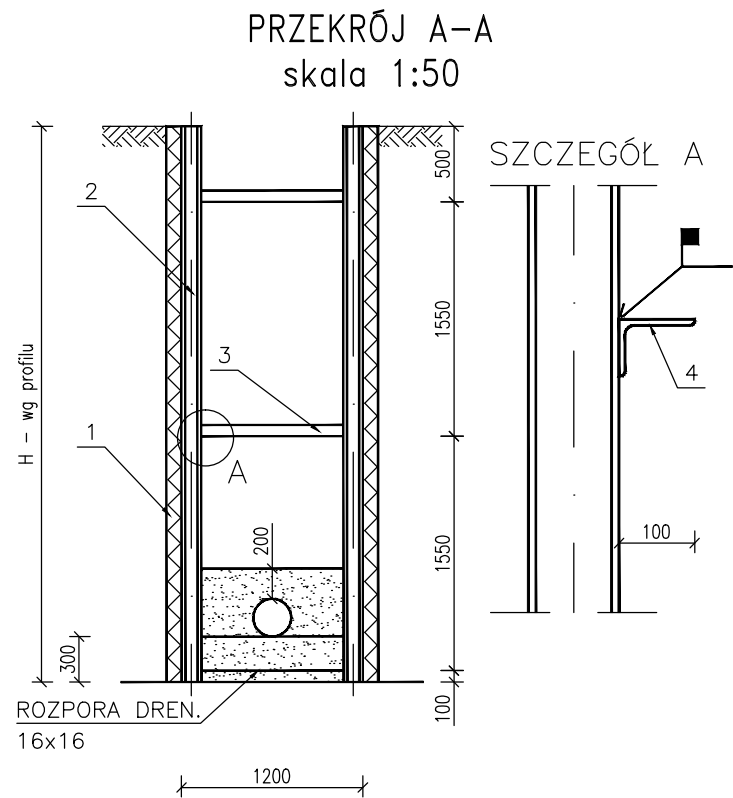


RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANE [mnpm]	206.94	207.14	207.24	207.40	207.61
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	206.02	206.23	206.40	206.51	206.69
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	0.92	0.91	0.84	0.89	0.92
SPADKI / MATERIAŁ [%]	1.28% PVC400				
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	0.00	17.4	12.9	8.4	13.8
OZNACZENIA		A3	A2	A1	
HEKTOMETRY [hm]	0	0+52.5			



Wymiary podano w mm.

POZ.	PRZEDMIOT	MATERIAŁ
1	Wypraski stalowe	
2	I160	St3Sx
3	Rura Ø70x5	
4	L100x75x8	St3Sx

Uwaga:

Dokonąć zagęszczenia ubijakiem mechanicznym następujących warstw:

- posypkę,
- zasypkę przewodów kanalizacyjnych,
- zasyp gruntem rodzimym,
- warstw podbudowy pod nawierzchnie asfaltową

PRO-IN-MAT

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

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ JANOWIEC-PODLESIE NA ODCINKU 175m POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA DLA PIESZYCH W PASIE DROGOWYM WRAZ Z ZATOKĄ POSTOJOWĄ DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
INWESTOR: GMINA RADOMYSŁ WIELKI, UL. RYNEK 32, 39-310 RADOMYSŁ WIELKI

TYTUŁ:
PROFIL ZAKRYTEGO ROWU

SKALA:
1: 100
1000

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

DATA:
2015.04

PODPIS:

NR RYS.:
3
NR STR.:

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, POWIELANIE ITP. BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE—USTAWA O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH