



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

RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	163.46	163.38	163.33	163.37	163.15	162.71	162.73	162.80	162.80
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	161.96	161.78	161.71	161.67	161.63	161.28	161.22	161.20	161.20
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	1.60	1.60	1.62	1.70	1.52	1.43	1.51	1.60	1.60
SPADKI / MATERIAŁ [%]	PVC315	0.37%	PVC315	0.30%	PVC315	0.78%	PVC315	0.30%	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	0.00	21.9	21.90	22.8	44.70	13.8	58.50	13.7	72.20
						44.0			116.20
							21.8		138.00
								4.9	142.90
									144.40
HEKTOMETRY [hm]	0								1

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50

SZCZEGÓŁ A

PRO-IN-MAT®
Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT

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

NAZWA ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Q_{srd}=275m³/d
NA DZIAŁKACH NR 209 i 210 W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO

TYTUŁ:	SKALA:
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI	1 : $\frac{100}{1000}$

PROJEKTANT: mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132 169/88	DATA: 2011.06	PODPIS:	NR RYS.: 1000
--	------------------	---------	------------------

specjalność instalacyjno-inżynierska	DATA:	2011.06
	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. JACEK SZOSTEK		

SPRAWDZAJĄCY	DATA:	NR STR.:
mgr inż. GRZEGORZ PABJAN S-199/02	2011.06	
Specjalność instalacyjna		