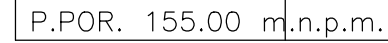


WYLOT W1 W KM 1+030



WYLOT W W KM 1+020



1. Wylot żelbetonowy z betonu B20
2. Pospółka
2. Płyta ażurowa 90x60x10cm
3. Podsypka piaskowo-żwirowa gr. 15cm
4. Kółki  $\varnothing 8$ , L=1.0m. Wbić po 4 sztuki na jedną płytę

Grunt rodzimy pod płytami zagęścić.

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:  
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Qśrd=275m3/d  
NA DZIAŁKACH NR 209 i 210 W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO

TYTUŁ: WYLOT W w km 1+020 i W1 w km 1+030			SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132 I 169/88 Specjalność instalacyjno-inżynierska	DATA: 2011.07	PODPIS:	NR RYS.:  S13
OPRACOWAŁ: mgr inż. JACEK SZOSTEK	DATA: 2011.07	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. GRZEGORZ PABJAN S-199/02 Specjalność instalacyjna	DATA: 2011.07	PODPIS:	NR STR.:

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