



Legenda:

- obsypka rury o wysokości H=30cm
- przewód kanalizacji sanitarnej
- materiał PVC-U, DN200 i DN160
- podsyпка piaskowa o wysokości H=20cm
- ruraochronna, średnica i długość wg opisu na rys.

Oznaczenie warstw geologicznych:

- Gb gleba
- nN nasyp niebudowlany (ziemia, gruz)
- Pd Piasek drobny
- Ps Piasek średni
- Pg Piasek gliniasty
- G glina
- Gz glina zwięzła
- Gzr glina pylasta zwięzła
- KW żwirzelina
- KR rumosze
- // przewartwienie
- + domieszka
- KWg żwirzelina gliniasta
- SM podłoże wapienne

WYKONAWCA MGGP S.A. ul. Kaczkowskiego 6, 33-100 Tarnów tel.: (0-14) 626 38 90, fax: (0-14) 626 45 39 www.mggp.com.pl, e-mail: mggp@mggp.com.pl		INWESTOR Gmina Ożarówice	
NAMWA PROJEKTU "Infrastruktura okololetniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach - gospodarka wodno - ściekowa"		STADIUM PB	
ZADANIE Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Tapkowie - zadanie 1.2. cz.2 oraz 1.3.1		BRANZA sanitarna	
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny kanalizacji sanitarnej Zlewnia A i C		NUMER ZADANIA 1.3.1 i 1.2 cz2	
IMIE I NAZWISKO mgr inż. Robert Raczyński		SKALA 1:100/500	
NR UPR. 249/2002 w specjalności sanitarnej		NUMER RYSUNKU 3.1	
DATA czerwiec 2015		PODPIS [Podpis]	
SPRAWDZ. mgr inż. Barbara Strojny		DATA czerwiec 2015	