



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
- Gnz glina pyłasta zwięzła
- KW zwięzłozłota
- KR rumosz
- // przewarstwienie
- + domieszka
- KWg zwięzłozłota gliniasta
- SM podłoże wapienne

WYKONAWCA mggp MGGP S.A. ul. Kaszubska 6, 33-100 Tarnów tel.: (0-14) 626 38 90, fax: (0-14) 626 45 38 www.mggp.com.pl, e-mail: mggp@mggp.com.pl		INWESTOR Gmina Ożarów	
NAZWA PROJEKTU "Infrastruktura okolicy Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach - gospodarka wodno - ściekowa"		STADIUM PB BRANŻA sanitarna	
ZADANIE Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Tapkowice - zadanie 1.2. cz.2 oraz 1.3.1		NUMER ZADANIA 1.3.1 i 1.2 cz2 SKALA 1:100/500 NUMER RYSUNKU 3.13	
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny kanalizacji sanitarnej Zlewnia G		IMIE I NAZWISKO mgr inż. Robert Raczyński NR UPR. 249/2002 DATA czerwiec 2015	
PROJEKTANT mgr inż. Barbara Strojny		DATA czerwiec 2015	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Barbara Strojny		PODPIS B. Strojny	