



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.

88

Gz+KR -2.70

KWg -4.00

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 zwiętrzelina
- KR rumosz
- // przeworstwienie
- + domieszka
- KWg zwiętrzelina gliniasta
- SM podłoże wapienne

WYKONAWCA mggp 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	
NAZWA PROJEKTU "Infrastruktura okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach - gospodarka wodno - ściekowa"		STADIUM PB	BRANŻA sanitarna
ZADANIE Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Tąpkowice - zadanie 1.2. cz.2 oraz 1.3.1		NUMER ZADANIA 1.3.1 i 1.2 cz2	
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny wodociągu		SKALA 1:100/500	NUMER RYSUNKU 3.14
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Raczyński	NR UPR. 249/2002 w specjalności sanitarny	DATA czerwiec 2015
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Barbara Strojny	MAP/0476/POOS/11 w specjalności sanitarny	DATA czerwiec 2015