



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
 - Gnz glina pylasta zwięzła
 - KW zwięzłelina
 - KR rumosz
 - // przewarstwienie
 - + domieszka
 - KWg zwięzłelina 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 okolicy lotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach - gospodarka wodno - ściekowa"		STADIUM PB	
ZADANIE Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Tapkowice - zadanie 1.2. cz.2 oraz 1.3.1		BRANŻA sanitarna	
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny kanalizacji sanitarnej Zlewnia E		NUMER ZADANIA 1.3.1 i 1.2 cz2	
		SKALA 1:100/500	
		NUMER RYSUNKU 3.01	
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Raczyński	NR UPR.	249/2002 w specjalności sanitarniej
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Barbara Strojny	DATA	czerwiec 2015
		DATA	czerwiec 2015