



- Legenda:
- obsypka rury o wysokości H=30cm
 - przewód kanalizacyjny
 - materiał PVC-U, DN200 i DN160
 - podsyпка piaskowa o wysokości H=20cm
 - rurachronna, średnica i długość wg opisu na rys.

- Oznaczenie warstw geologicznych:
- Gb gleba
 - nN nasyp niebudowlany (ziemia, gruz)
 - Pa Piasek drobny
 - Ps piasek średni
 - Pg piasek glinisty
 - G glina
 - Gz glina zwęzta
 - Cmz glina pylasta zwęzta
 - KW żwirzelina
 - KR rumosz
 - // przewalanie
 - * domieszka
 - KWg żwirzelina gliniasta
 - SM podłoże wapienne

WYKONAWCA mgs MGP S.A. ul. Katowicka 6, 33-100 Tarnów tel. (0-14) 638 30 30, fax (0-14) 638 30 31 www.mgp.com.pl, e-mail: mgp@mgs.com.pl		INWESTOR Gmina Ożarów	
NAZWA PROJEKTU "Infrastruktura okolicy lotniskowej Miejskiego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach - gospodarka wodno - ściekowa"		STADIUM PB BRANZA sanitarna	
ZADANIE Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Tapkowie - zadanie 1.2. cz.2 oraz 1.3.1		NUMER ZADANIA 1.3.1 i 1.2 cz2	
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny kanalizacji sanitarnej Zlewnia E		SKALA 1:100/500 NUMER RYSUNKU 3.8	
PROJEKTANT mgr inż. Robert Raczyski	NR UPR. 246/2002	DATA czerwiec 2015	PODPIS <i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ mgr inż. Barbara Strojny	MAP/ATB/POCS/11 współautor	czerwiec 2015	