



Legenda:

- obsypka rury o wysokości H=30cm
- przewód kanalizacji sanitarnej
- material 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)
- Pd Piasek drobny
- Pa piasek średni
- Pg piasek glinisty
- G gлина
- Gz gлина zwięzła
- KW gлина pylasta zwięzła
- KW zwięzła
- KR rumosz
- // przewarstwienie
- + domieszka
- KWg zwięzła gliniasta
- SM podłoże wapienne

WYKONAWCA <b>mosp</b> MOSP S.A. ul. Kaszubska 6, 33-100 Tarnobrzeg tel: (0-14) 228 38 90, fax: (0-14) 228 45 39 www.mosp.com.pl, e-mail: mosp@mosp.com.pl		INWESTOR Gmina Ożarówice	
NAZWA PROJEKTU "Infrastruktura okolicznościowa Miejskiego Portu Lotniczego Katowice w Pyzowicach - gospodarka wodno - ściekowa"		STADIUM PB	
ZADANIE Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Tapkowie - 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 cz.2	
PROJEKTANT mgr inż. Robert Raczynski		SKALA 1:100/500	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Barbara Strojny		NUMER RYSUNKU 3.5	
IMIE I NAZWISKO mgr inż. Robert Raczynski		DATA czerwiec 2015	
NR UPR. 249202		PROJEKT czerwiec 2015	