



- UWAGA:
1. ODCINKI KANALIZACJI, NA KTÓRYCH PRZEWIDZIANO RURY OCHRONNE, NALEŻY WYKONAĆ METODĄ PRZECISKU KIERUNKOWEGO LUB METODĄ PRZEWIERTU STEROWANEGO ZGODNIE Z OPISEM NA RYSUNKU
 2. WSZYSTKIE STUDNIE POZA OZNACZONYMI JAKO DN 1200 mm (STUDNIE BETONOWE), NALEŻY WYBUDOWAĆ JAKO STUDNIE DN 400 mm Z TWORZYW SZTUCZNYCH
 3. KASKADY WYKONAĆ Z RUR DN 160
 4. KABLE ENERGETYCZNE I TELETECHNICZNE W MIEJSCACH KRZYŻOWAŃ Z KOLEKTORAMI SANITARNYMI ZABEZPIECZYĆ RURAMI DWUDZIELNYMI

Oznaczenia otworów geotechnicznych

65)

Gp - Nr otworu

- glębia

- gliny piaszczyste i pylaste

- pda

- piasek drobny

- Ps

- piasek średni

- Psz

- piasek średni ze żwirtem

- pył

- nasyp

- nN

- natłuty torfaste

- nt

- żwir

- Z

TEL

SYSTEM

®

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji spółka z o.o.
ul. Świętopełka 9
80-361 Gdańsk

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

ODCINEK SPK5-S504 (ark.5 mapy)

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIERAKOWICE

ETAP III cz.II – KAMIENICA KRÓLEWSKA, ZAŁAKOWO, PAŁUBICE-zadanie 1

Rys. 3

TS-511-PW-017-P

Skala: 1:200/1000

Arkusz: 14

Arkusz: 23

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Autorzy projektu

mgr inż. Marian Piotrowski upr. nr 2388/Gd/86

Sprawdził:

mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 251/Gd/73

09.2008

09.2008

09.2008