



Projekowany obiekt przepompowni ścieków PD. Ogródzi siatką stalową ocynkowaną, na wys. 2,0 m, z bramą wjazdową szer. 3,0 m, oraz z furtką wejściową szer. 1,0 m. Teren utwardzić kostką brukową, gr. 8 cm. Powierzchnia terenu przepompowni 23,1 m².

PD
 rzdna 69,10 (-6,10)
 Krata Ø1200
 ulna pomiarowa Ø1200
 a z płyta
 acą DN200
 w rurze ochronnej
 L=8,0 m
 75,25
 73,88

ZD1
 w rurze ochronnej
 L=8,0 m
 75,25
 73,88

SD1.1
 Studzienka PVC Ø315
 Studzienka PVC Ø315

JASIEŃ

ETAP II

ETAP II

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz z zabezpieczeniem istniejących urządzeń.

W miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi zastosować rury dwudzielne typu Arota.

| LEGENDA | | |
|---------|--|------|
| | Proj. kanał grawitacyjny PVC | |
| | Proj. przykanalik kanalizacji sanitarnej PVC | |
| | Domiary od istn. uzbrojenia terenu, granic | 30,7 |

| ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO | | | |
|---|--|------------------|-----------------|
| Temat: | "BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI PIOTRKOWICE, JASIEŃ" ETAP II | | |
| Obiekt: | Sieć kanalizacji sanitarnej - mapa sytuacyjna nr 1 | | |
| Adres: | Piotrkowice, gmina Czempień | | |
| Inwestor: | Gmina Czempień ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempień | | |
| Projektant: | mgr inż. Stanisław Kłosiński | WKP/0271/POWS/06 | data 07.2012 r. |
| Asystent: | mgr inż. Maciej Zdziabek | | skala 1:1000 |
| Asystent: | mgr inż. Krzysztof Wojciech | | Rys.nr |
| Sprawdził: | mgr inż. Zygmunt Maniacyk | 1514/91/Lo | 1 |