

łączy rys. nr 1

Uzgodniono pismem nr 07/JL/03/05
z dn. 30.03.2005.

mgr inż. Leszek Lewiński
upr. bud. nr ONB-5-K-40/1998
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w spec-
jalności: linie, węzły i stacje kolejowe

POMORSKIE
TOWARZYSTWO MIŁOŚNI
KOLEI ŻELAZNYCH
81-127 Gdynia, ul. Jantarowa 73/11
NIP 558-10-77-203 REGON 190581274

rura ochronna PE de 350 SDR11
L=18 m; przewiert

Ø200; L=16,0m; i=1%

Lz/RIVb

1,20
-0,76 S8

Ø200; L=40,0m; i=0,5%

Ø200; L=50,0m; i=0,5%

1,20
-0,06
-0,56 S7/SRO

195/2

1. Wykres ten jest częścią projektu, który jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie zmiany i poprawki należy dokonywać zgodnie z załącznikami do projektu. Wszelkie zmiany i poprawki należy dokonywać zgodnie z załącznikami do projektu.

2. Oznaczenia i symbole użyte w projekcie są zgodne z normami i standardami obowiązującymi w Polsce.

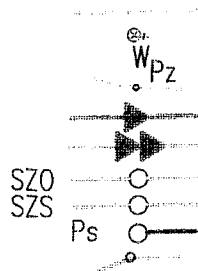
Uwaga: projekt jest zgodny z załącznikami do projektu.

Uwaga: projekt jest zgodny z załącznikami do projektu.

Stwierdzenie: 2009-09-20

SPECYJNY
Tomasz Gajewski

Oznaczenia:



- zakres opracowania mapy
- proj. sieć wodociągowa DN110 PE
- proj. hydrant p-poż.
- proj. węzły sieci wodociągowej
- punkty załamania proj. sieci wodociągowej
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej - grawit
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej - tłoczna
- proj. studzienka zaworu odpowietrzającego
- proj. studzienka złącza spustowego ks.
- proj. przepompownię ścieków sanitarnych
- proj. punkty załamania ks. tłocznej
- proj. gazociąg s/c wg. oddzielnego op.
- proj. wodociąg DN 200 wg. oddzielnego op.
- istn. kanalizacja sanitarna do likwidacji
- istn. kable telerachunkowe
- istn. sieć wodociągowa
- istn. kable energetyczne NN
- istn. kanalizacja sanitarna i deszczowa