

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA

mgr inż. Krzysztof Cyranik

64-400 Międzychód ul. 17 – Stycznia 39 / 2
tel. 95 - 748 - 2648 tel. kom 603 - 543 - 343
NIP 595-000-11-81 ; e-mail: zakladprojektowania@vp.pl

EGZ. Nr 5
STAROSTWO POWIATOWE
W ZŁOTORYI
59-500 Złotoryja, Pl. Niepodległości 8
tel. 768786940-944-950, fax 768786955
NIP 691-15-11-452 REGON 390680857

PROJEKT BUDOWLANY

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Przebudowa z rozbudową sieci wodociągowej w Grodziecu
wraz z przyłączami

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI
O POZWOLENIU NA BUDOWĘ

nr 41/2015

z dnia 16.02.2015

podpis

Z up. STAROSTY

Waldemar Włczyński
KIEROWNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

| | |
|---------------|--|
| Inwestor : | GMINA ZAGRODNO 59 - 516 Zagrodno 52 |
| Obiekt : | Sieć wodociągowa wraz z przyłączami |
| Adres obiektu | Grodziec gmina Zagrodno pow. Złotoryja |
| Projektant : | techn. Leszek Jenek upr. nr 45/90 Gw mgr inż. Krzysztof Cyranik upr. nr 110/82 Gw |

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA CZĘŚCI RYSUNKOWEJ :

- rys. nr 0 – Układ rysunków - map
rys. nr 1 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa z trasą wodociągu i przyłączami w skali 1 : 1000
rys. nr 2 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa z trasą wodociągu i przyłączami w skali 1 : 1000
rys. nr 3 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa z trasą wodociągu i przyłączami w skali 1 : 1000
rys. nr 4 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa z trasą wodociągu i przyłączami w skali 1 : 1000
rys. nr 5 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa z trasą wodociągu i przyłączami w skali 1 : 1000
rys. nr 6 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa z trasą wodociągu i przyłączami w skali 1 : 1000
rys. nr 7 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa z trasą wodociągu i przyłączami w skali 1 : 1000
rys. nr 8 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa z trasą wodociągu i przyłączami w skali 1 : 1000
rys. nr 9 - Profil podłużny sieci wodociągowej i przyłączy – Odcinek Wieś Grodziec skala 1:100/2000
rys. nr10 - Profil podłużny sieci wodociągowej i przyłączy – Odcinek Grodziec 2 skala 1:100/2000
rys. nr11 - Profil podłużny sieci wodociągowej z przyłączem do Zamku Grodziec skala 1:100/1000
rys. nr12 - Profil podłużny sieci wodociągowej i przyłączy – Sekcja A Grodziec skala 1:100/2000
rys. nr13 - Profil podłużny sieci wodociągowej i przyłączy – Sekcja C Grodziec skala 1:100/2000
rys. nr14 - Profil podłużny sieci wodociągowej i przyłączy – Sekcja G Grodziec skala 1:100/2000
rys. nr15 - Zestaw hydroforowy podwyższający ciśnienie w sieci wodociągowej
w sekcji „ZAMEK” – komora hydroforowa skala 1 : 25
rys. nr16 - Zestaw hydroforowy podwyższający ciśnienie w sieci wodociągowej
w sekcji „ZAMEK” – agregat hydroforowy ZHWR 26.B27/3.2.B.P +
66.B9/33.1(2) B.K. skala 1 : 25

PROJEKTANT

Leszek Jenek

Upr. do projektowania, nadzorowania, kierowania robotami
budowlanymi w specjalności Instalacyjno-inżynierskiej
Nr 86/70 Pw. 281/75 Pw. 74/75 Gw. 9788 Gw. 4369 Gw.
• specjalności Gaz i Pł. Nr PE Nr 1100/93 P.
• specjalności Konstrukcyjno-budowlanej Nr 19/94 Gw.

30 marca 2014

PROJEKTANT

mgr inż. Krzysztof Cyranik
ul. 17 Stycznia 39/2, 64-400 MIĘDZYCHÓD
upr. nr 110/82 Gw. S7 i S13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b
w spec. inst.-inżynierskiej w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych bez ograniczeń
Nr ew. WKB/18/8888/88