



p.p. 90,00 m n.p.m.

| | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------|
| Rzędna terenu istniejącego | 99,10 | 99,10 |
| Rzędna osi rurociągu | 97,50 | |
| Zagłębienie osi rurociągu [m] | 1,60 | |
| Spadek [%] | | 1,4% |
| | | L=14,00 |
| Materiał | PEHD 100 Ø32 PN 10 SDR17 | |
| Długość [m] | 0,0 | 13,00 |
| | | 14,00 |

PROJ. WODOCIĄG Ø90
NAWIERTKA NWZ PE Ø80/32

PROJ. KAN. SAN. Ø315
PRZEJŚCIE PE /STAL.

STACJA ZLEWCZA

IZOLACJA TERMICZNA GR. 100mm 0,035W/mK
Z LAMINATEM PRZECIWWILGOCIOWYM

SKRZYŃKA ULICZNA
OBUDOWA ZAWORU

RURA OSŁONOWA-STAL.
Ø88,9x4,0 mm L=11,0 mb

TAŚMA LOKALIZACYJNA



PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin
ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin
tel./fax 063-244-14-40

Inwestor:
URZĄD GMINY GRODZIEC
ul. Główna 17, 62-580 Grodziec

| | | | |
|--------------|--|--------|---------|
| Projektował: | mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność instalacyjno-inżynierska GP.7342/183/94; UAB.8346/II/3/89 | Dział: | 12.2012 |
| Sprawdził: | mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność instalacyjno-inżynierska GP.115/7346/II/35/91; GP.115/7346/II/25/91 | Dział: | 12.2012 |
| Opracował: | mgr inż. Agnieszka Karmowska | Dział: | 12.2012 |

Nazwa zadania :
**Budowa gminnej oczyszczalni ścieków
o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec
wraz z kanalizacją sanitarną**

| | | | |
|-----------------|--|-----------|-------------|
| Temat rysunku : | Profil podłużny przyłącza wodociągowego do stacji zlewczej (P1) | SKALA | NR RYSUNKU |
| Branża : | Sanitarna | 1:100/100 | 25.2 |