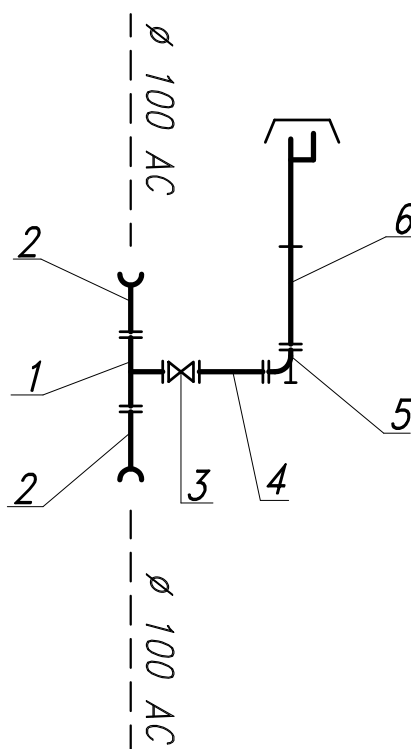


SCHEMAT WĘZŁA POŁĄCZENIOWEGO - TW1

KRÓLEWO GMINA STARE POLE



OZNACZENIA:

- | | |
|--|------------|
| 1. Trójnik żeliwny ciśnieniowy kotnierzowy typ T DN 100-80-100 | - szt. - 1 |
| 2. Łącznik żeliwny ciśnieniowy kotnierzowo-kielichowy typ RK DN 100 | - szt. - 2 |
| 3. Zasuwa żeliwna ciśn. kotnie. z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka DN 80 | - szt. - 1 |
| 4. Króciec żeliwny ciśnieniowy kotnierzowy typ FF DN 80, L=1000mm | - szt. - 1 |
| 5. Kolano żeliwne ciśnieniowe kolnierzowe stopowe typ N DN-80 | - szt. - 1 |
| 6. Hydrant podziemny DN-80 | - szt. - 1 |



82-200 MALBORK ul. Prusa 1 tel/fax. (0-55) 272-70-81 e-mail: bpi-hydroterm@wp.pl NIP 579-113-23-72

ZADANIE:
PROJEKT PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
DO PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

ADRES:
KRÓLEWO
gmina STARE POLE

Projektant: mgr inż. A. Papaj

Asystent: tech. K. Zelman

Kreślił: tech. K. Zelman

Sprawdzający: mgr inż. J. Popławski
upr. POM/0139/POOS/04

Skala

-

Rys.

18