

# PRZEKRÓJ A-A

# POMPOWNIĄ PG3

## SKALA 1:50 [m]

WŁAZ WEJŚCIOWY 0.80x0.80m STALOWY  
DWUDZIELNY, ZAMYKANY NA KLÓDKĘ  
PLACEK ŻELBETOWY Ø1920, gr. 0.15m

KRĄG BETONOWY Dn1600, L=1.00m

RURA WIPRO Dn1600, L=2.50m

KOREK Z BETONU B20, gr. min 60 cm

WYŁOT HDPE65

WŁOT PVC200

Badawczy otwór  
geologiczny nr 3

N(Ż+G)

Gp

ŚMIECI+G

H(G<sub>π</sub>)

**STAROSTWO POWIATOWE  
W BRZESKU**

**WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**  
32-800 Brzesko, ul. Głowackiego 51  
tel. (014) 663 16 57

OMPY WIŁO TP50 E101/5.5 DM

OC 2 x 1.0kW

=3.09dm<sup>3</sup>/s → Hp=6.06mH<sub>2</sub>O

OMPY MONTOWAĆ NA PROWADNICACH  
STOPIE SPRĘGAJĄCEJ WIŁO

MAX – SYGNALIZACJA POZIOMU MAKSYMALNEGO POMPY  
AW – SYGNALIZACJA POZIOMU AWARYJNEGO

RZUT

Opis:

Gl – GLEBA  
G – GLINA  
Gz – GLINA ZWIEZŁA  
Gp – GLINA PIĄSZCZYSTA  
G<sub>π</sub> – GLINA PYLASTA  
Nm – NAMUL  
N – NASYP

Ps – PIASEK ŚREDNI

I – IL

Ż – ŻWIR

H – GRUNTY PRÓCHNICZNE

// – PRZEROST

▼ – ZWIERCIADŁO WODY  
USTALONE

LEGENDA:

1. POMPA WIŁO TC80 E150/40
2. STOPA Z KOLANEM
3. KRÓCIEC STALOWY Dn65; L=0.70m
4. ZAWÓR ZWROTNY Dn65
5. ZASUWA ODCINAJĄCA Dn65
6. TRÓJNIK Dn65/65 – WYKONANIE INDYWIDUALNE (POŁĄCZENIE "PORTKOWE")
7. PRZEJŚCIE PE-STAL
8. RURA HDPE65

WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM  
ZASTRZEŻONE. PRZERYŚCOWANIE LUB KOPIOWANIE DOWOLNĄ TECHNIKĄ  
JEST ZABRONIONE I STANOWI NARUSZENIE PRAW AUTORSKICH.

© W&M.

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GNOJNIKU Z  
KANALIZACJĄ SANITARNĄ W m. USZEW I ZAWADA  
USZEWSKA

PRZEDMIOT RYSUNKU:

SCHEMATY WYSOKOŚCIOWE POMPOWNI

PROJEKTANT:

mgr inż. Marek Matyja  
BUA-8346/132-169/88

mgr inż. Grzegorz Pochon

DATA/PODPIS:

06.2002.

DATA/PODPIS:

06.2002.

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Alfred Ważny  
43 i 44/TW/76

DATA/PODPIS:

06.2002.

DATA:

04.2002.

SKALA:

1:50

NR RYS.:

50

WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM  
ZASTRZEŻONE. PRZERYŚCOWANIE LUB KOPIOWANIE DOWOLNĄ TECHNIKĄ  
JEST ZABRONIONE I STANOWI NARUSZENIE PRAW AUTORSKICH.