

# POMPOWNIA PD10

## SKALA 1:50 [m]

### PRZEKRÓJ A-A

WŁAZ WEJŚCIOWY 0.60x1.0m STALOWY  
DWUZIELNY, OCIEPLONY, ZE STALI H18N9T

OBUDOWA Z PE LUB POLIESTRU Ø1400  
L = 6.25mb

POMOST TECHNOLOGICZNY  
O WYTRZYMAŁOŚCI MIN. 3kN  
Z ELEMENTÓW KWASOODPORNYCH

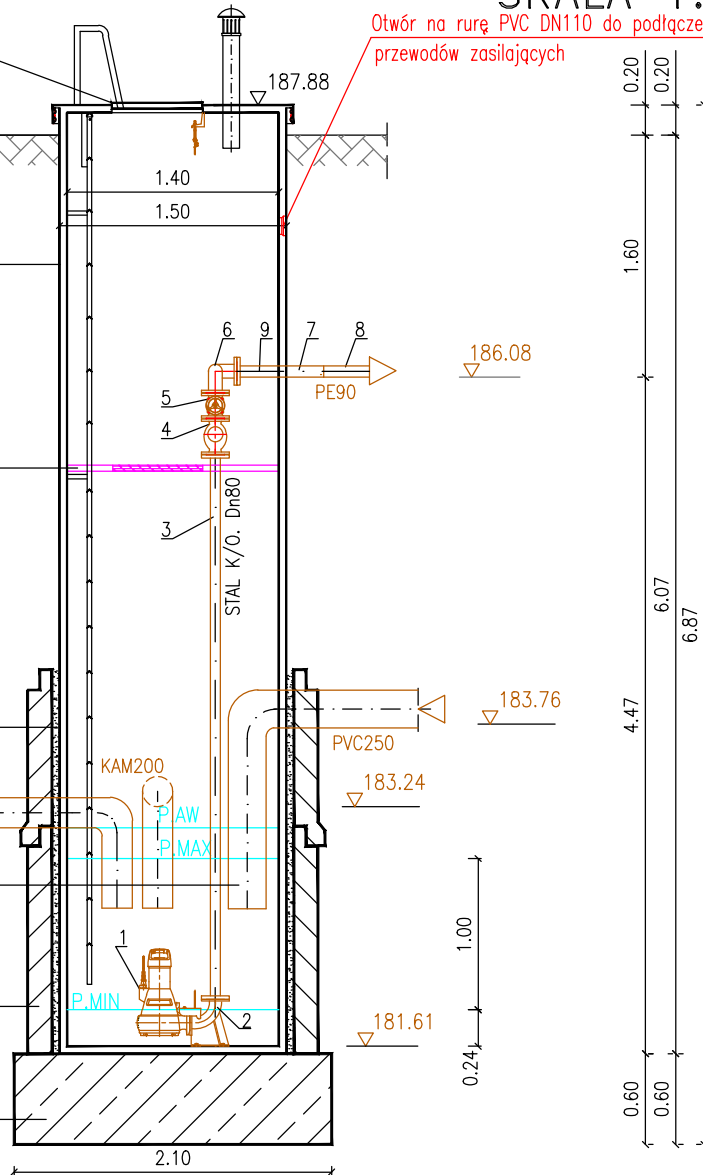
WYPEŁNIENIE PIASKIEM

KOLANO KIERUNKOWE Z ODCINKIEM RURY  
3 szt.

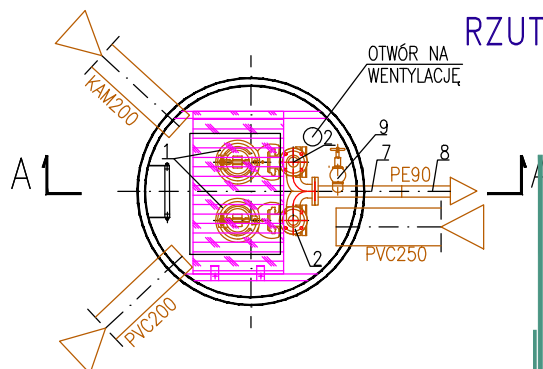
OBUDOWA Z KRĘGÓW  
BETONOWYCH Ø1600 (B25)

FUNDAMENT Z BETONU B25  
gr. min 60 cm

Otwór na rurę PVC DN110 do podłączenia  
przewodów zasilających



### RZUT



#### LEGENDA:

- |   |       |
|---|-------|
| 1. POMPA O PARAMETRACH Q=1.0l/s, H=9.0m                             | 2szt. |
| 2. STOPA Z KOLANEM Dn80   | 2szt. |
| 3. KRÓCIEC STALOWY K/O Dn80   | 2szt. |
| 4. ZAWÓR ZWROTNY Dn80   | 2szt. |
| 5. ZASUWA ODCINAJĄCA Dn80   | 2szt. |
| 6. TRÓJNIK Dn80/90 – WYKONANIE INDYWIDUALNE (POŁĄCZENIE "PORTKOWE") | 1szt. |
| 7. PRZEJŚCIE PE-STAL Dn80   | 1szt. |
| 8. RURA PE90 (Materiał PE100, SDR17, PN10)                          | 1szt. |
| 9. ZŁĄCZKA DO PŁUKANIA I SPUSTU ŚCIEKÓW                             | 1szt. |

#### UWAGA:

- POMPOWNIĘ WYPOSAŻYĆ W DRABINKI NAD I POD POMOSTEM ZE STALI H18N9T
- WSZYSTKIE ŚRUBY, ŁACZNIKI, ZAWIESIA ITP. STOSOWAĆ ZE STALI KWASOODPORNEJ
- ZASILANIE POMPOWNI ZGODNIE Z WARUNKAMI PRZYŁĄCZENIA WYDANE PRZEZ TAURON

POMPY MONTOWAĆ NA PROWADNICACH  
I STOPIE SPRZĘGAJĄCEJ

P. MIN – SYGNALIZACJA POZIOMU MINIMALNEGO POMP  
P. MAX – SYGNALIZACJA POZIOMU MAKSYMALNEGO POMP  
P. AW. – SYGNALIZACJA POZIOMU AWARYJNEGO

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa  
Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT  
33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12  
tel/fax 627-26-37 w. 11-16, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH  
DULCZA WIELKA I ŻARÓWKA, GMINA RADOMYSŁ WIELKI  
– ZADANIE DULCZA WIELKA

PRZEDMIOT RYSUNKU:

SCHEMAT WYSOKOŚCIOWY POMPOWNI PD10

PROJEKTANT:  
mgr inż. Marek MATYJEWICZ  
BUA 8346/132/ i 169/88  
Specjalność instalacyjno-inżynieryjna

DATA/PODPIS:  
07.2014

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Przemysław Frączek

DATA/PODPIS:  
07.2014

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Grzegorz PABJAN  
S-199/02  
Specjalność instalacyjna

DATA/PODPIS:  
07.2014

DATA:

SKALA:

NR RYS.:

07.2014

1:50

48