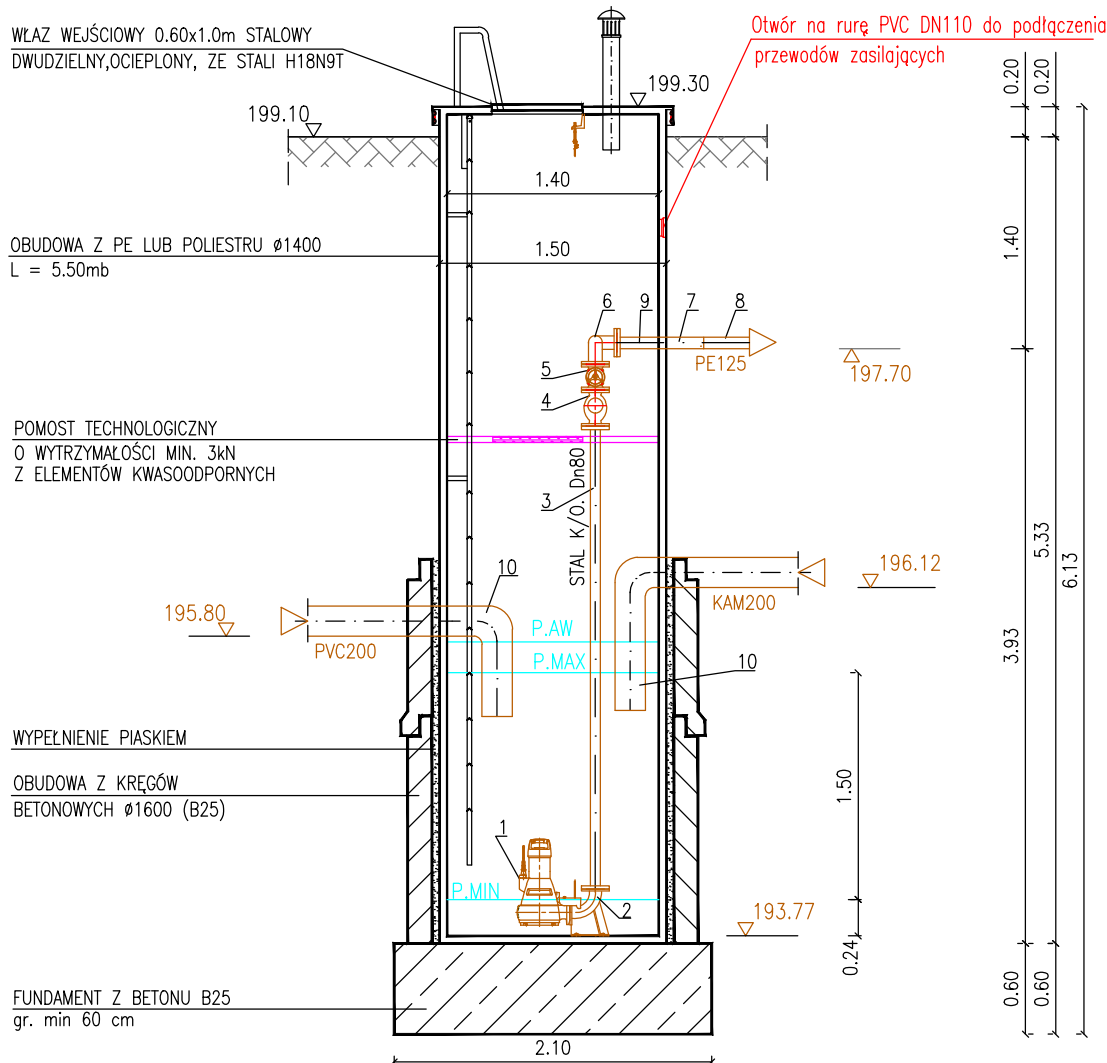
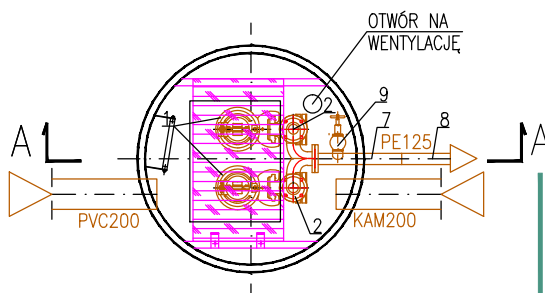


# PRZEKRÓJ A-A

## POMPOWNIĄ PZ1 SKALA 1:50 [m]



### RZUT



POMPY MONTOWAĆ NA PROWADNICACH  
I STOPIE SPRZĘGAJĄCEJ

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

#### LEGENDA:

- |  |       |
|--|-------|
| 1. POMPA O PARAMETRACH Q=6.01/s, H=13.0m                               | 2szt. |
| 2. STOPA Z KOLANEM Ø80   | 2szt. |
| 3. KRÓCIEC STALOWY K/O Dn80  | 2szt. |
| 4. ZAWÓR ZWROTNY Dn80  | 2szt. |
| 5. ZASUWA ODCINAJĄCA Dn80  | 2szt. |
| 6. TRÓJNIK Dn80/80 – WYKONANIE<br>INDYWIDUALNE (POŁĄCZENIE "PORTKOWE") | 1szt. |
| 7. PRZEJŚCIE PE-STAL Dn80  | 1szt. |
| 8. RURA PE125 (Materiał PE100, SDR17, PN10)                            | 1szt. |
| 9. ZŁĄCZKA DO PŁUKANIA I SPUSTU ŚCIEKÓW                                | 1szt. |
| 10. KOLANO KIERUNKOWE Z ODCINKIEM RURY                                 | 2szt. |

#### UWAGA:

- POMPOWNIĘ WYPOSAŻYĆ W DRABINKI NAD I POD POMOSTEM ZE STALI 1H18N9T
- WSZYSTKIE ŚRUBY, ŁACZNIKI, ZAWIESIA ITP. STOSOWAĆ ZE STALI KWASOODPORNEJ
- ZASILANIE POMPOWNI ZGODNIE Z WARUNKAMI PRZYŁĄCZENIA WYDANE PRZEZ TAURON

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 ŻARÓWKA

PRZEDMIOT RYSUNKU:

#### SCHEMAT WYSOKOŚCIOWY POMPOWNI PZ1

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

29