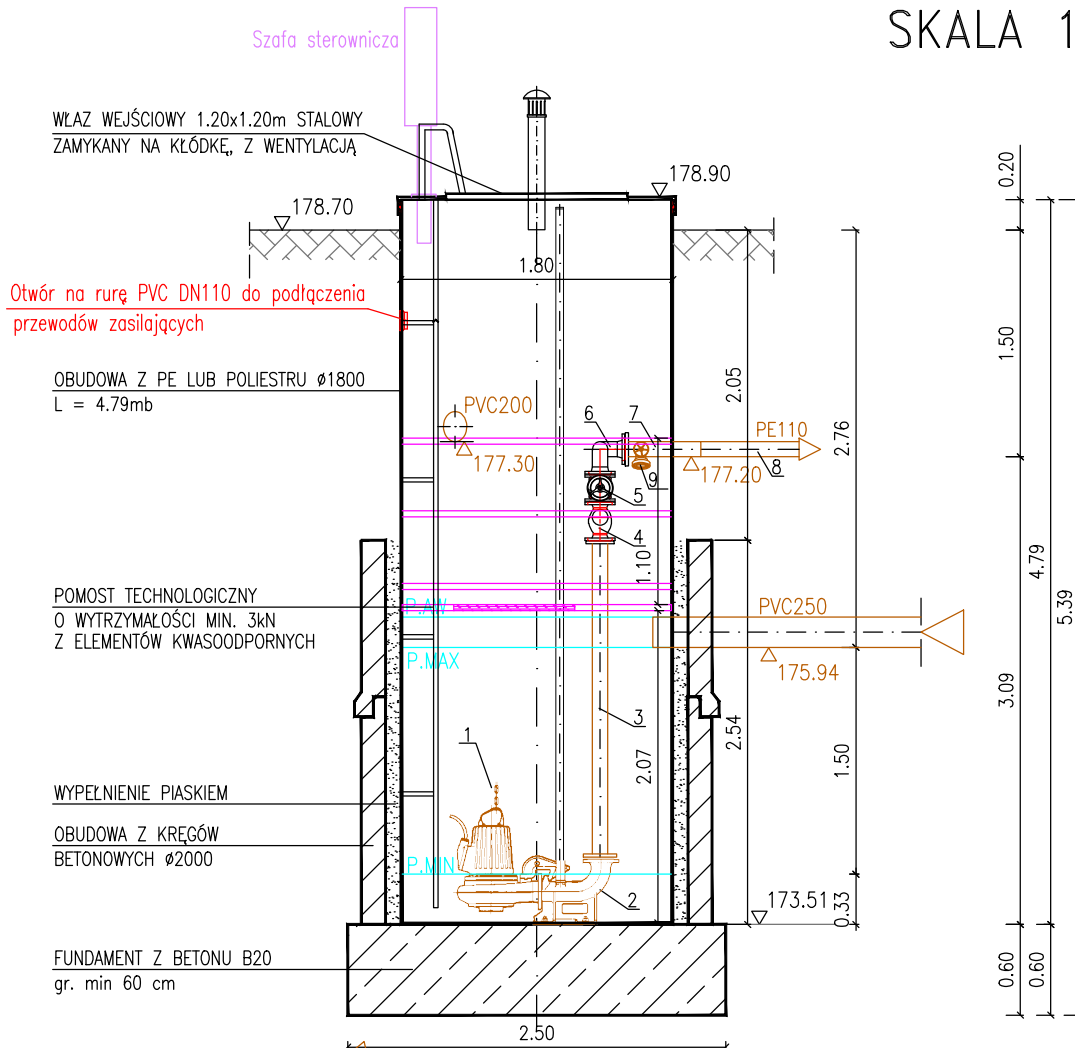
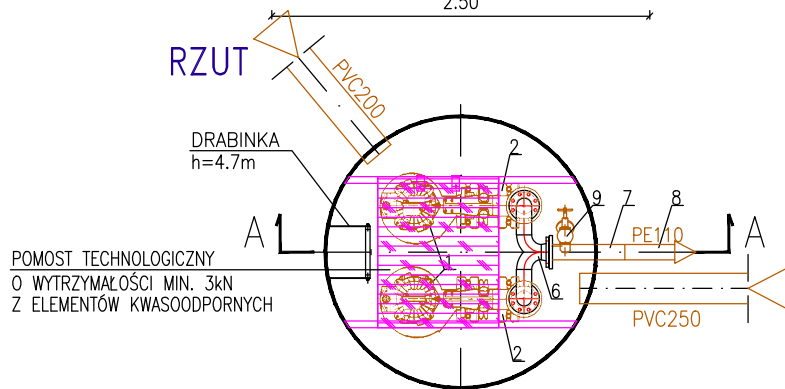


## PRZEKRÓJ A-A

POMPOWNI PPb7  
SKALA 1:50 [m]

## RZUT



## LEGENDA:

- |  |       |
|--|-------|
| 1. POMPA Q=5.32dm <sup>3</sup> /s, Hp=12.4m                              | 2szt. |
| 2. STOPA Z KOLANEM $\varnothing 100$                                     | 2szt. |
| 3. KRÓCIEC STALOWY K/O Dn100; L=2.10m                                    | 2szt. |
| 4. ZAWÓR ZWROTNY Dn100   | 2szt. |
| 5. ZASUWA ODCINAJĄCA Dn100   | 2szt. |
| 6. TRÓJNIK Dn100/100 - WYKONANIE<br>INDYWIDUALNE (POŁĄCZENIE "PORTKOWE") | 1szt. |
| 7. PRZEJŚCIE PE-STAL Dn100   | 1szt. |
| 8. RURA PE110x6.6 (Materiał PE100, SDR17, PN10)                          |       |
| 9. ZŁĄCZKA DN50 DO PŁUKANIA I SPUSTU ŚCIEKÓW                             | 1szt. |

Pompownie wyposażać w ciągły bezprzewodowy monitoring pompowni włączony do istniejącego systemu NET-22 (pakietowa transmisja danych GPRS)

## NAZWA I ADRES OBIEKTU:

KANALIZACJA SANITARNA DLA PNIA, DĄBIA I PODBORZA  
GM. RADOMYSŁ WIELKI POW. MIELECKI WOJ. PODKARPACKIE  
GMINA RADOMYSŁ WIELKI, RYNEK 32, RADOMYSŁ WIELKI

## PRZEDMIOT RYSUNKU:

## SCHEMAT WYSOKOŚCIOWY POMPOWNI PPb7

## PROJEKTANT:

mgr inż. Marek MATYJEWICZ  
BUA 8346/132/ i 169/88  
specjalność instalacje i sieci sanitarne

## DATA/PODPIS:

11.2008

## OPRACOWAŁ:

mgr inż. Anna CZAJA

## DATA/PODPIS:

11.2008

## SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Grzegorz PABJAN  
S-199/02  
specjalność instalacje i sieci sanitarne

## DATA/PODPIS:

11.2008

## DATA:

11.2008

## SKALA:

1:50

## NR RYS.:

52

## NR STR.: