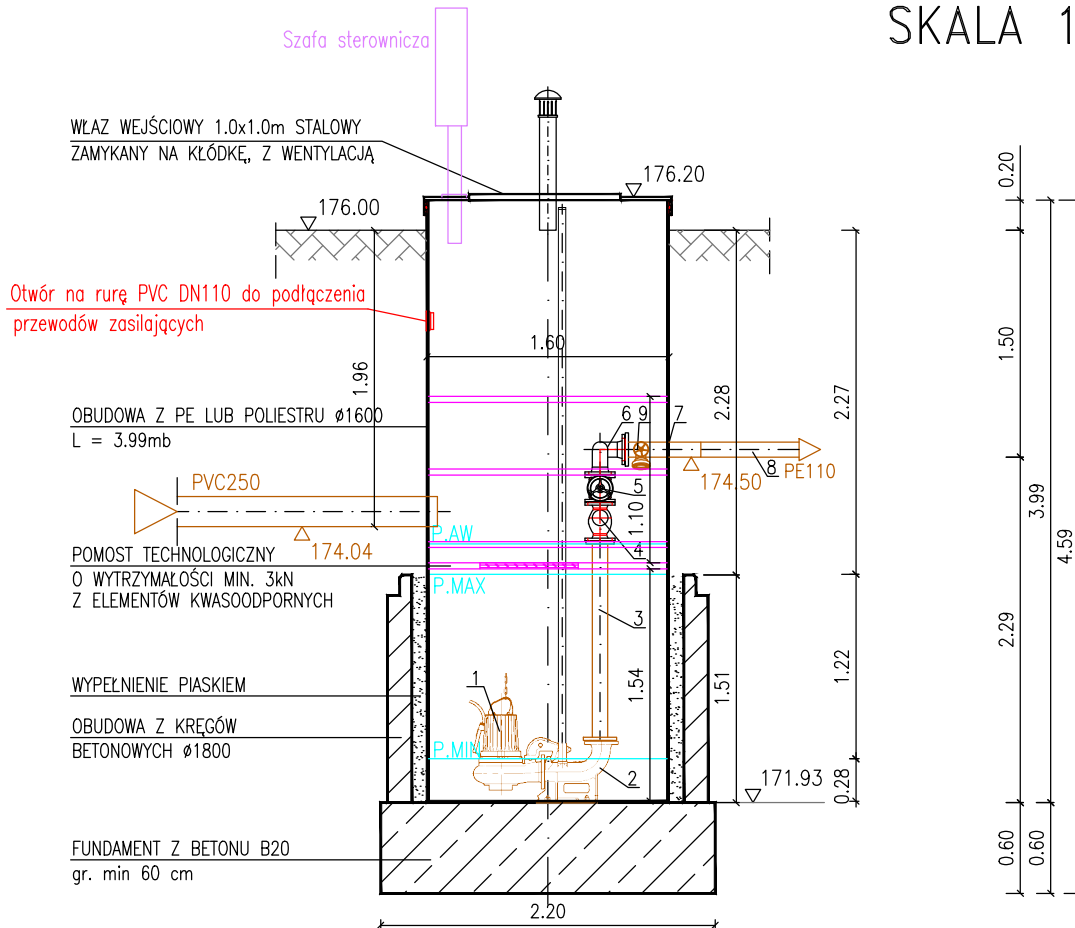


# PRZEKRÓJ A-A

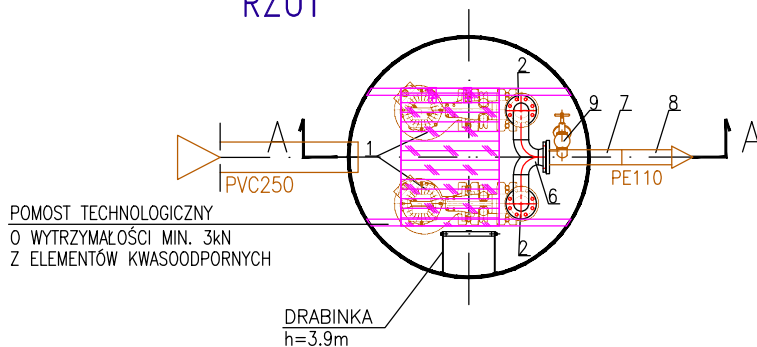
# POMPOWNI PPb1

## SKALA 1:50 [m]



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

# RZUT



## LEGENDA:

- |   |       |
|---|-------|
| 1. POMPA Q=3.97dm <sup>3</sup> /s, Hp=13.1m                           | 2szt. |
| 2. STOPA Z KOLANEM Ø100   | 2szt. |
| 3. KRÓCIEC STALOWY K/O Dn100; L=1.30m                                 | 2szt. |
| 4. ZAWÓR ZWROTNY Dn100  | 2szt. |
| 5. ZASUWA ODCINAJĄCA Dn100  | 2szt. |
| 6. TRÓJNIK Dn100/100 – WYKONANIE INDYWIDUALNE (POŁĄCZENIE "PORTKOWE") | 1szt. |
| 7. PRZEJŚCIE PE-STAL Dn100  | 1szt. |
| 8. RURA PE110x6.6 (Materiał PE100, SDR17, PN10)                       | 1szt. |
| 9. ZŁĄCZKA DN50 DO PŁUKANIA I SPUSTU ŚCIEKÓW                          | 1szt. |

## NAZWA I ADRES OBIEKTU:

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

## PRZEDMIOT RYSUNKU:

## SCHEMAT WYSOKOŚCIOWY POMPOWNI PPb1

### 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.:

46

### NR STR.:

NR STR.:

PRO-IN-MAT