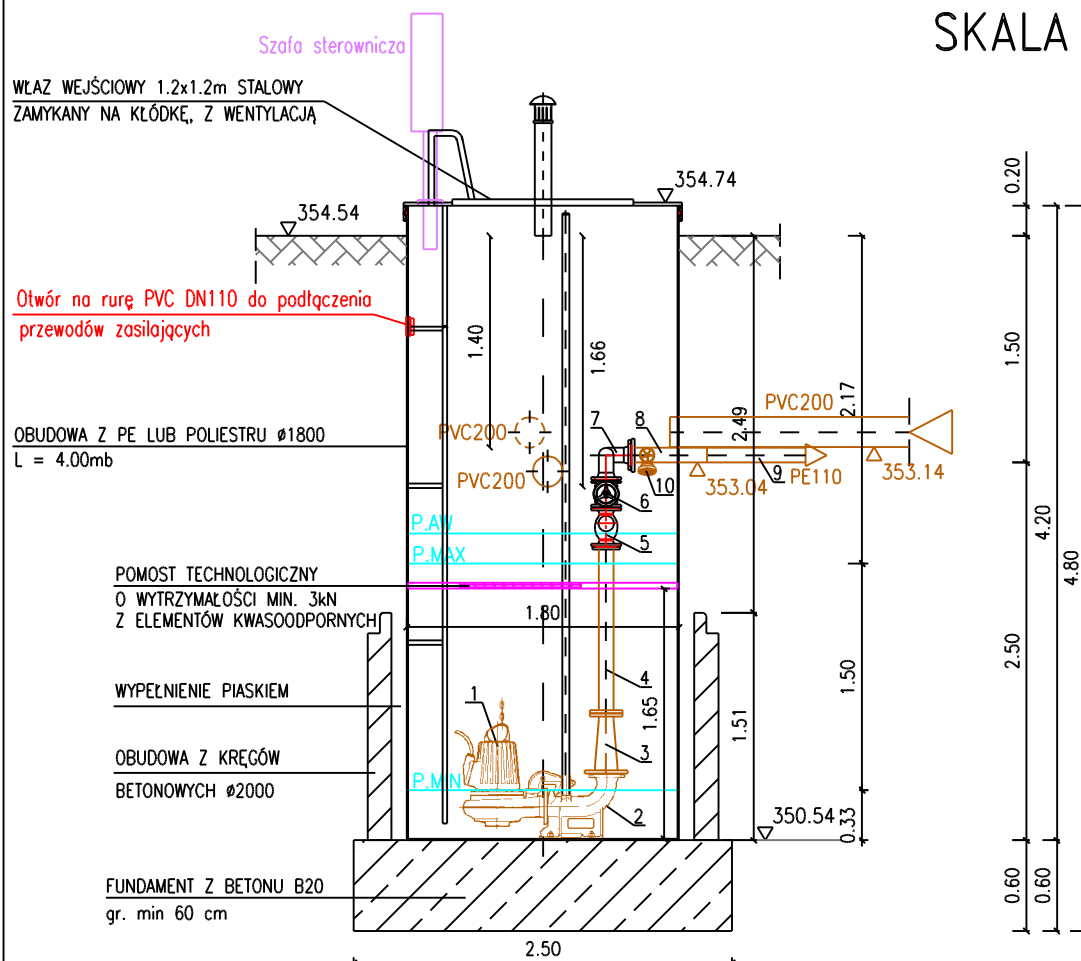
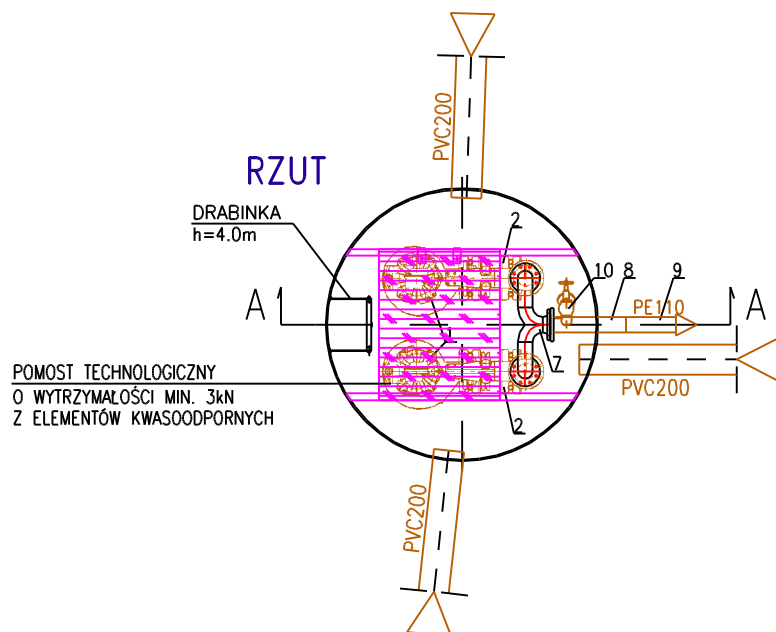


## PRZEKRÓJ A-A

POMPOWNIA PG5  
SKALA 1:50 [m]

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

## RZUT



## LEGENDA:

- |  |       |
|--|-------|
| 1. POMPA Q=3.70dm <sup>3</sup> /s, Hp=10.5m                              | 2szt. |
| 2. STOPA Z KOLANEM Ø150  | 2szt. |
| 3. REDUKCJA KOŁNIERZOWA FFR150/100                                       | 2szt. |
| 4. KRÓCIEC STALOWY K/O Dn100; L=1.05m                                    | 2szt. |
| 5. ZAWÓR ZWROTNY Dn100   | 2szt. |
| 6. ZASUWA ODCINAJĄCA Dn100   | 2szt. |
| 7. TRÓJNIK Dn100/100 - WYKONANIE<br>INDYWIDUALNE (POŁĄCZENIE "PORTKOWE") | 1szt. |
| 8. PRZEJŚCIE PE-STAL Dn100   | 1szt. |
| 9. RURA PE110x6.6 (Materiał PE100, SDR17, PN10)                          |       |
| 10. ZŁĄCZKA DN50 DO PŁUKANIA I SPUSTU ŚCIEKÓW                            | 1szt. |

©PRO-IN-MAT

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ ZALAS-WSCHÓD, SANKA,  
FRYWAŁD - GMINA KRZESZOWICE, WOJ. MAŁOPOLSKIE  
GMINA KRZESZOWICE, ul. OGRODOWA 1, 32-065 KRZESZOWICE

PRZEDMIOT RYSUNKU:

SCHEMAT WYSOKOŚCIOWY POMPOWNI PG5

PROJEKTANT:

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

DATA/PODPIS:

03.2007.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Anna CZAJA

DATA/PODPIS:

03.2007.

SPRAWDZAJĄCY:

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

DATA/PODPIS:

03.2007.

DATA:

03.2007

SKALA:

1:50

NR RYS.:

73

NR STR.: