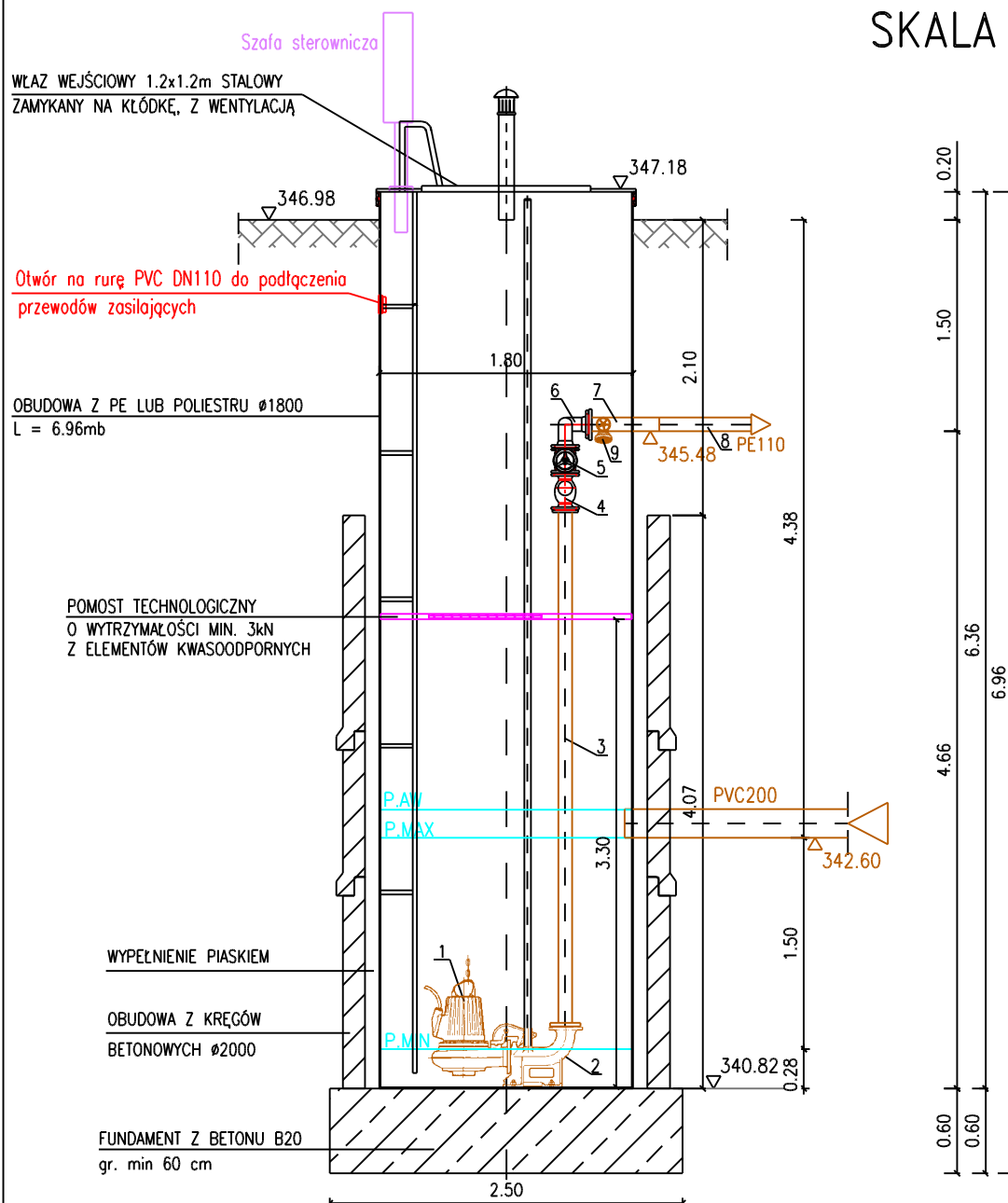


## PRZEKRÓJ A-A

POMPOWNIA PG6  
SKALA 1:50 [m]

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

## RZUT

DRABINKA  
h=6.1m

POMOST TECHNOLOGICZNY  
O WYTRZYMAŁOŚCI MIN. 3kN  
Z ELEMENTÓW KWASOODPORNYCH

## LEGENDA:

- |  |       |
|--|-------|
| 1. POMPA Q=1.84dm <sup>3</sup> /s, Hp=22.0m                              | 2szt. |
| 2. STOPA Z KOLANEM Ø100  | 2szt. |
| 3. KRÓCIEC STALOWY K/O Dn100; L=3.60m                                    | 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. |

©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 PG6

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.:

74

NR STR.:

33-100 TARNÓW, ul. Ujejskiego 12, tel. 627-26-37, fax 627-26-37 w.1