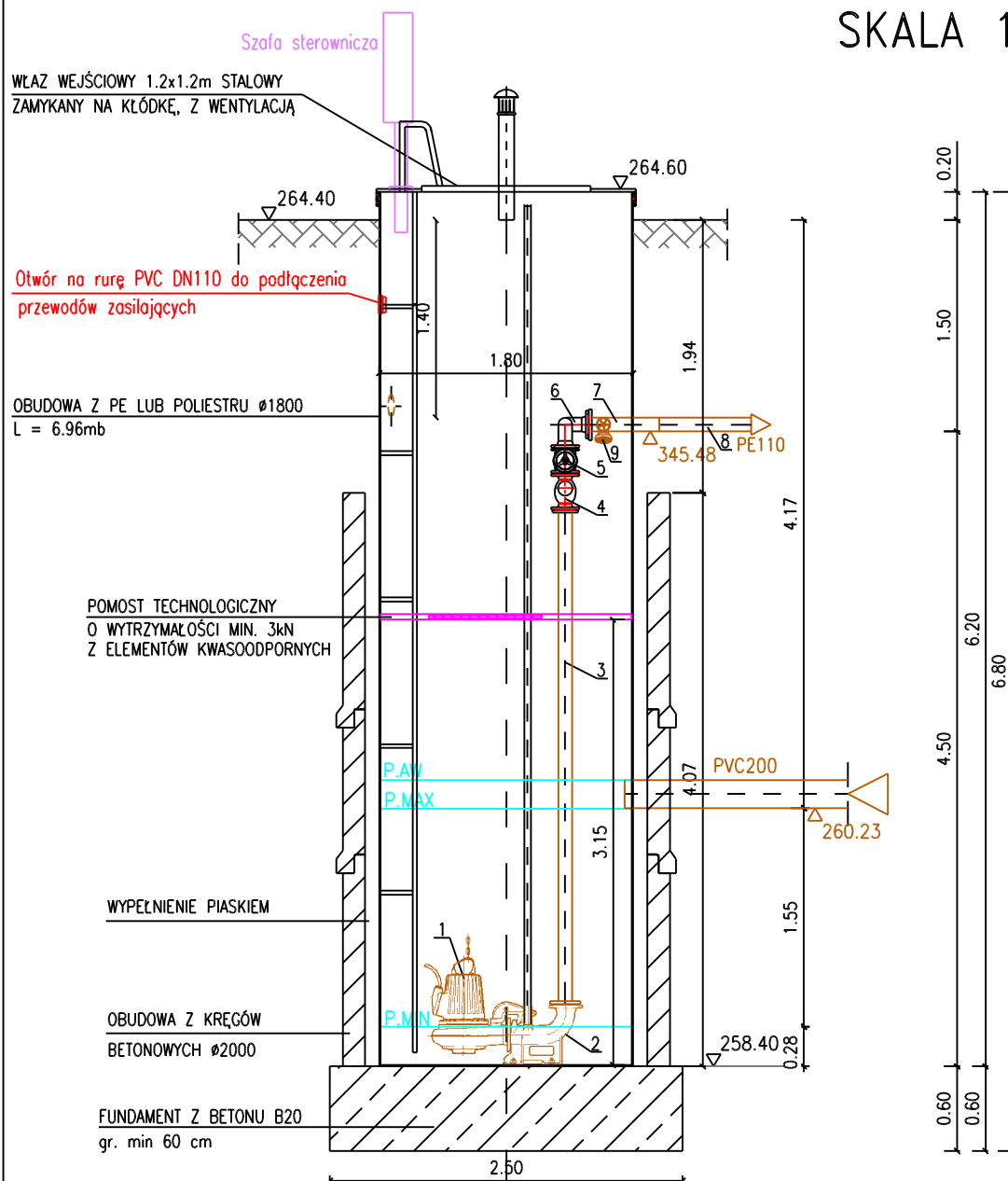


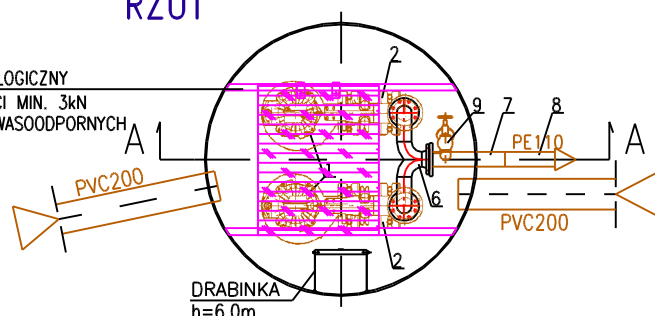
PRZEKRÓJ A-A

POMPOWNI PG10
SKALA 1:50 [m]

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

RZUT

POMOST TECHNOLOGICZNY
O WYTRZYMAŁOŚCI MIN. 3kN
Z ELEMENTÓW KWASOODPORNYCH



LEGENDA:

- | | |
|--|-------|
| 1. POMPA Q=1.68dm ³ /s, H _p =17.0m | 2szt. |
| 2. STOPA Z KOLANEM Ø100 | 2szt. |
| 3. KRÓCIEC STALOWY K/O Dn100; L=3.45m | 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) | |
| 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 PG10

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.: 78
	NR STR.:

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