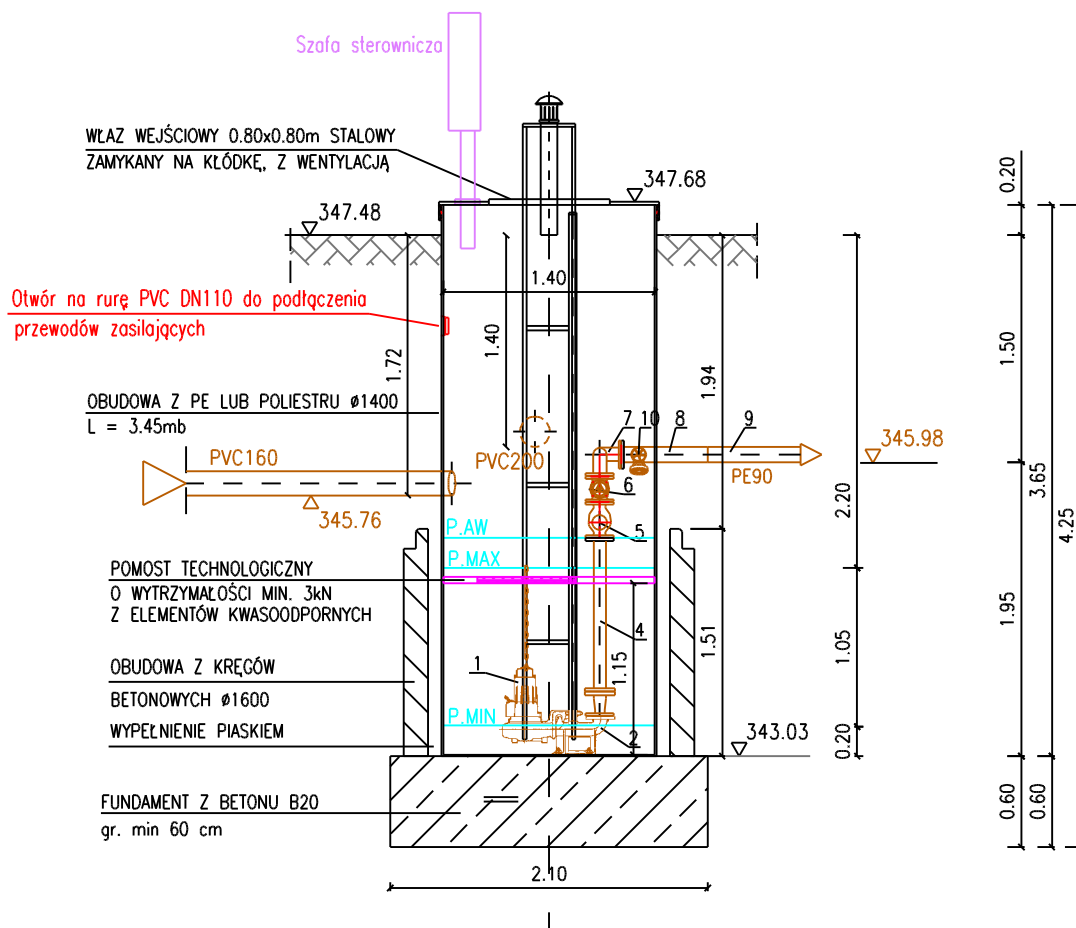


POMPOWNIA PG7

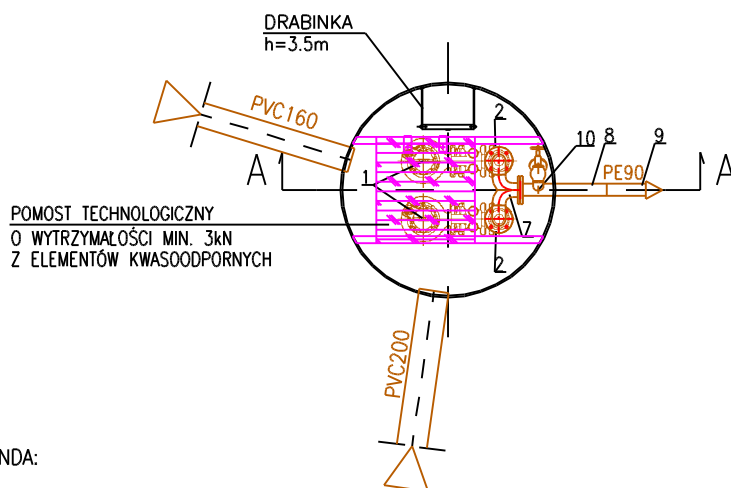
SKALA 1:50 [m]

PRZEKRÓJ A-A



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

RZUT



LEGENDA:

- | | |
|---|-------|
| 1. POMPA $Q=0.85\text{dm}^3/\text{s}$, $H_p=17.0\text{m}$ | 2szt. |
| 2. STOPA Z KOLANEM Ø65 | 2szt. |
| 3. REDUKCJA KOŁNIERZOWA FFR80/65 | 2szt. |
| 4. KRÓCIEC STALOWY K/O Dn80; $L=1.0\text{m}$ | 2szt. |
| 5. ZAWÓR ZWROTNY Dn80 | 2szt. |
| 6. ZASUWA ODCINAJĄCA Dn80 | 2szt. |
| 7. TRÓJNIK Dn80/80 - WYKONANIE INDYWIDUALNE (POŁĄCZENIE "PORTKOWE") | 1szt. |
| 8. PRZEJŚCIE PE-STAL Dn80 | 1szt. |
| 9. RURA PE90x5.4 (Materiał PE100, SDR17, PN10) | 1szt. |
| 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 PG7		
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.: 75 NR STR.:

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