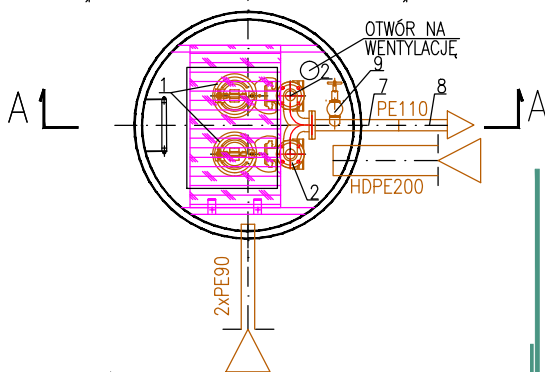


POMPOWNIA PD6
SKALA 1:50 [m]



P. MIN – SYGNALIZACJA POZIOMU MINIMALNEGO POMP
P. MAX – SYGNALIZACJA POZIOMU MAKSYMALNEGO POMP
P. AW. – SYGNALIZACJA POZIOMU AWARYJNEGO

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH
DULCZA WIELKA I ŻARÓWKA, GMINA RADOMYŚL WIELKI
- ZADANIE DULCZA WIELKA

PRZEDMIOT RYSUNKU:

SCHEMAT WYSOKOŚCIOWY POMPOWNI PD6

PROJEKTANT:
mgr inż. Marek MATYJEWICZ
BUA 8346/132/ i 169/88
Specjalność instalacyjno-inżynieryjna

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Przemysław Fraczek

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Grzegorz PABJAN
S-199/02
Specjalność instalacyjna

DATA:

SKAI A:

NR RYS.:

07.2014

1:50

44

LEGENDA:

- | | | |
|----|---|-------|
| 1. | POMPA O PARAMETRACH $Q=4.17l/s$, $H=14.0m$ | 2szt. |
| 2. | STOPA Z KOLANEM Dn80 | 2szt. |
| 3. | KRÓCIEC STALOWY K/O Dn80 | 2szt. |
| 4. | ZAWÓR ZWROTNY Dn80 | 2szt. |
| 5. | ZASUWA ODCINAJĄCA Dn80 | 2szt. |
| 6. | TRÓJNIK Dn80/90 – WYKONANIE
INDYWIDUALNE (POŁĄCZENIE "PORTKOWE") | 1szt. |
| 7. | PRZEJŚCIE PE-STAL Dn80 | 1szt. |
| 8. | RURA PE110 (Materiał PE100, SDR17, PN10) | |
| 9. | ZŁĄCZKA DO PŁUKANIA I SPUSTU ŚCIEKÓW | 1szt. |

UWAGA:

- POMPOWNIĘ WYPOSAŻYĆ W DRABINKI NAD I POD POMOSTEM ZE STALI 1H18N9T
- WSZYSTKIE ŚRUBY, ŁACZNIKI, ZAWIESIA ITP. STOSOWAĆ ZE STALI KWAŚNODOPORNEJ
- ZASILANIE POMPOWNI ZGODNIE Z WARUNKAMI PRZYŁĄCZENIA WYDANE PRZEZ TAURON