

POMPOWNIĄ PD1
SKALA 1:50 [m]



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

1.	POMPA O PARAMETRACH Q=13.27l/s, H=33.5m	2szt.
2.	STOPA Z KOLANEM Dn100	2szt.
3.	KRÓCIEC STALOWY K/O Dn100	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.	REDUKCJA PE160/110 (Materiał PE100, SDR17, PN10)	
9.	RURA PE160 (Materiał PE100, SDR17, PN10)	
10.	ZŁĄCZKA DO PŁUKANIA I SPUSTU ŚCIEKÓW	1szt.
11.	KOLANO KIERUNKOWE Z ODCINKIEM RURY	1szt.

- POMPOWNIE WYPOSAŻYĆ W DRABINKI NAD I POD POMOSTEM ZE STALI 1H18N9T
- WSZYSTKIE ŚRUBY, ŁĄCZNIKI, ZAWIESIA ITP. STOSOWAĆ ZE STALI KWAŚOODPORNEJ
- ZASILANIE POMPOWNI ZGODNIE Z WARUNKAMI PRZYŁĄCZENIA WYDANE PRZEZ TAUR

**Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa
Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT**
33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12
tel/fax 627-26-37 w. 11-16, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

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

PRZEDMIOT RYSUNKU:

SCHEMAT WYSOKOŚCIOWY POMPOWNI PD1

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

DATA/PODPIS:
09.2017

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Przemysław Frączek

DATA/PODPIS:
09.2017

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

DATA/PODPIS:
09.2017

DATA:

SKALA:

NR RYS.:

09.2017

1:50

10