








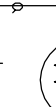
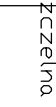
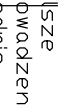
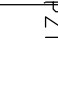
POMIESZCZENIE
7 PORZĄDKOWE
2.48m² GRES
h=3.00m

POMIESZCZENIE
8 TECHNICZNE
95.46m² BETON UTMARZ
h=3.60-3.90m

zamontować
za wór
napowietrzający

zamontować
za wór
napowietrzający

dalsze
przewodzenie
zgodnie
z PZT

- WP1** **URZĄDZENIA**
- Ø110**  Wpust podłogowy
- KS1**  Płon kanalizacji sanitarnej
- Ø110**  Płon kanalizacji sanitarnej
-  Rury c.w.u. PERT/Al/PEHD
-  Rury wody zimnej PERT/Al/PEHD
-  Rury instalacji kanalizacji PCV
-  Zawór kulowy odcinający
-  Wodolierz główny
-  Zawór antysfazyonowy typ BA
-  Filt. siatkowy
-  Płon c.w.u. oraz z.w.

"K. M. R. PIPES ENGINEERING"
Biuro Projektowe Instalacji Sanitarnych
ul. Józefa Puka 11/2468
05-500 Piaszno
miedziolowski@op.pl
TEL. 664-767-007

Wykonawca:
"BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.
01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8

Inwestor:
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o.
18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Inwestycja:
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW W ŁĄPACH
DZIEW. NR. OBRĘB:
18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Obiekt:
OB. 16
POMIOWA OŚADU, DYSPOZYTORIA

Projektant:
RZUT PARTERU
INSTALACJA WOD-KAN

mgr inż. Maciej Dykowski

mgr inż. Paweł Skiba

mgr inż. Jędrzej Zabiecki

mgr inż. Krystyna Szalik

mgr inż. Jędrzej Zabiecki

mgr inż. Krystyna Szalik

Data: 05.11.2015
Wykonawca: IWK-16-10

Skala: 1:50

Strona: 7119

Wykonawca: IWK-16-10