



Objaśnienia:

1. Dostęp ścieków surowych DN 250 istniejący
2. Piaskownik
3. Komora retencyjna pompowni ścieków
4. Pompa zatapialna ze sprzęgłem na prowadnicy
5. Otwór technologiczny 80x175cm
6. Komora zasuw
7. Otwór włazowy 80x80cm
8. Osłona wylotu z blachy stalowej OH 18N9 gr. 2mm
9. Zawór DN80
10. Zawór zwrotny DN80
11. Wciągarka na żurawiku

12. Odwodnienie komory zasuw otwór $\phi 32\text{mm}$
13. Pogłębienie komór $\phi 250\text{mm}$
14. Pokrywa z tworzywa sztucznego
15. Mocowanie prowadnicy do ściany - stal OH18N9
16. Mocowanie rurociągu do ściany - stal OH18N9
17. Rura stalowa OH 18N9 76,1x2mm
18. Rura stalowa OH 18N9 88.9x2mm

mxl4

MXL4 Sp. z o.o.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
70-342 Szczecin
tel/fax 91 488 43 64
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Gmina Kamień Pomorski
ul. Stary rynek 1, Kamień Pomorski

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
WE WRZOSOWIE
DZ. NR 252/49 OBRĘB WRZOSOWO

BRANŻA
INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Władysław Gliźniewicz
upr. Nr 573/Sz/94

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Krzysztof Imbra
upr. Nr 71/Sz/2002

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY III.2022

TYTUŁ RYSUNKU
PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW Z KOMORĄ
ZASUW - RZUT

NR RYSUNKU
PTW_IS.02
SKALA
1:25