



- Objaśnienia:**
- Dopływ ścieków surowych DN 250 istniejący
 - Piaskownik
 - Komora retencyjna pompowni ścieków
 - Pompa zatapialna ze sprzęgłem na prowadnicy
 - Otwór technologiczny 80x175cm
 - Komora zasuw
 - Otwór włączowy 80x80cm
 - Ostona wylotu z blachy stalowej OH 18N9 gr. 2mm
 - Zawór DN80
 - Zawór zwrotny DN80
 - Wciągarka na żurawiku

- Odwodnienie komory zasuw otwór $\phi 32\text{mm}$
- Pogłębienie komór $\phi 250\text{mm}$
- Pokrywa z tworzywa sztucznego
- Mocowanie przewodnicy do ściany – stal OH18N9
- Mocowanie rurociągu do ściany – stal OH18N9
- Rura stalowa OH 18N9 76,1x2mm
- Rura stalowa OH 18N9 88.9x2mm

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	
PROJEKT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WE WRZOSOWIE DZ. NR 252/49 OBRĘB WRZOSOWO BRAWA ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Władysław Gliźniewicz	PODPIS mgr inż. Krzysztof Imbra
OPRACOWAŁ mgr inż. 71/Sz/2002	DATA II.2022
PROJEKT BUDOWLANY	
PRZEPOMPOWNA ŚCIEKÓW Z KOMORA ZASUW – RZUT	
NR WYSIĄGU ZT.05	SKALA 1:25