



#### Objaśnienia:

1. Zbiornik zagęszczania osadu
2. Rura Ø100 stal OH18N9
3. Przelew teleskopowy Ø150mm
4. Właz rewizyjny 120x80mm
5. Przejście szczelne łańcuchowe
6. Zawór kulowy Ø150mm
7. Złączka typu Storz
8. Pomost roboczy ze schodkami
9. Odwodnienie rurociągów osadu - studnia PCV Ø1000mm
10. Studnia kierunkowa PCV 450mm
11. Pokrywa zbiornika z żywicy epoksydowej
- 12/1, 12/2, 12/3 doprowadzenie osadu nadmiernego - rury PE Ø63mm
13. Bortnica stalowa wys. 15cm OH18N9
14. Izolacja termiczna
15. Ocieplenie - warstwa żużla granulowanego gr 30cm
16. Odwodnienie rurociągów rury PEØ32mm z zaworami kulowymi

Uwaga: elementy żelbetowe  
wykonać zgodnie z projektem konstrukcji

**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

ZBIORNIK ZAGĘSZCZENIA OSADU -  
RZUT I PRZĘKRÓJE

NR RYSUNKU

PTW\_IS.08

SKALA

1:50