

Uwaga: elementy żelbetowe
wykonać zgodnie z projektem konstrukcji

Objaśnienia:

1. Komora beztlenowa - KB
2. Komora nityfikacji - KN
3. Osadnik wtórny - OW
4. Mieszadło zatapialne
5. Sprężone powietrze Ø 100 stal OH18N9
6. Sprężone powietrze Ø 80 stal OH18N9
7. Sprężone powietrze Ø 40 stal OH18N9
8. Dyfuzory rurowe membranowe l = 75 cm Ø 50 mm
9. Rura centralna PE Ø 500 mm
10. Tarcza odbojowa blacha stal OH18N9 grubość 2 mm, Ø 600 mm
11. Koryto pilaste szer. 25 cm, głębokość 25 cm z blachy stalowej OH18N9 grubość 2 mm
12. Pompa zatapialna osadu nadmiernego i recykulowanego
13. Pompa mamutowa Ø 110 mm osadu recykulowanego
14. Przewód osadu Ø 40 mm PE
15. Przewód sprężonego powietrza Ø 32 mm giętki
16. Przewód osadu recykulowanego Ø 40 mm PE
17. Zawór regulacyjny kulowy Ø 40 mm
18. Zawór regulacyjny kulowy Ø 32 mm
19. Zawór odcinający kulowy Ø 40 mm
20. Zawór odcinający kulowy Ø 40 mm
21. Odprowadzenie ścieków oczyszczonych - rura Ø 250 mm OH18N9
22. Odprowadzenie ścieków oczyszczonych - rura Ø 250 mm PE
23. Odprowadzenie ścieków oczyszczonych - rura Ø 300 mm PE
24. Doprowadzenie ścieków do osadnika wtórnego - rura Ø 300 mm PE
25. Element mocujący rurę centralną w pionie - kątownik stal nierdzewna OH18N9 100/50 mm grubość 5 mm
26. Osłona termiczna gr. 10 cm styropian
27. Osłona termiczna rur z wełny mineralnej gr. 10 cm w otulinie z blachy nierdzewnej o grubości 0,5 mm OH18N9

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

BRANZA	INSTALACJE SANITARNE
--------	----------------------

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. **Władysław Gliźniewicz**

upr. Nr 573/Sz/94

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

STADIUM PROJEKTU	DATA
PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	III.2022

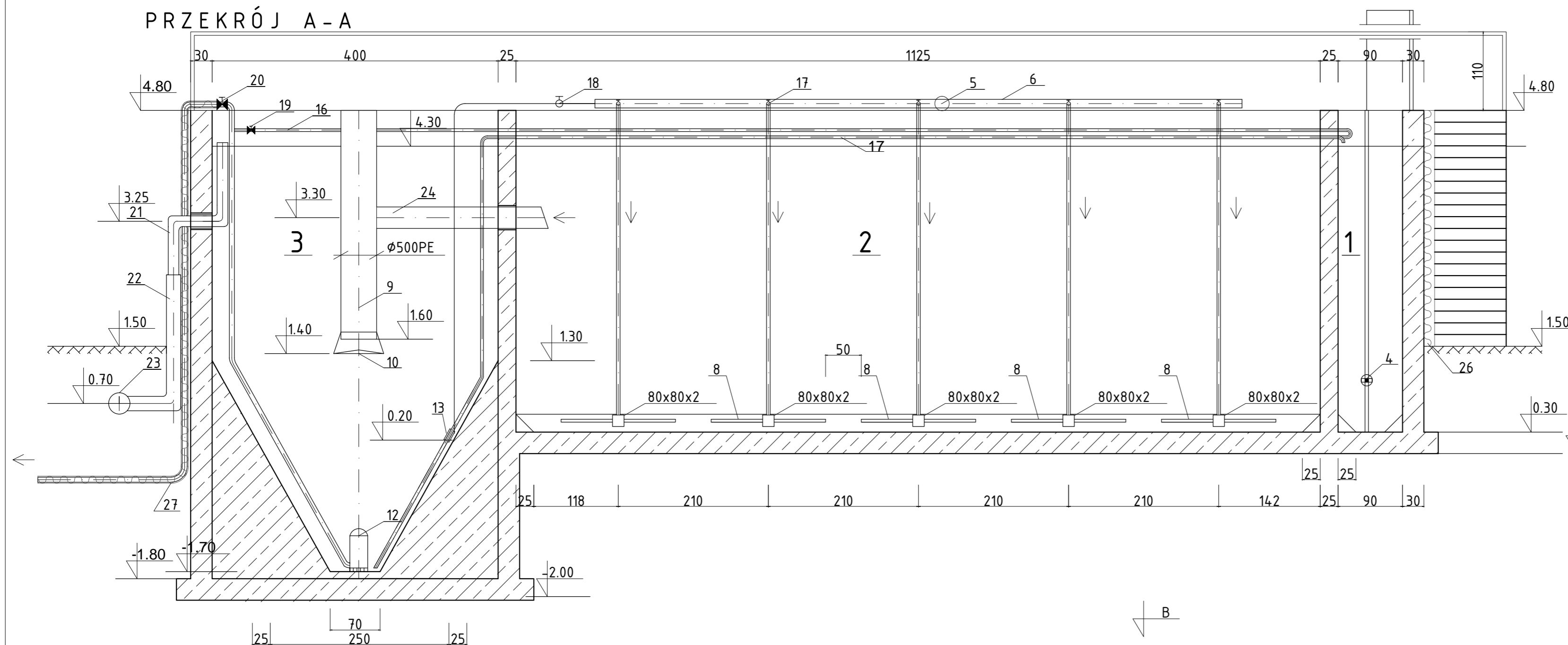
TYTUŁ RYSUNKU

REAKTOR BIOLOGICZNY -
RZUT I PRZEKROJE

NR RYSUNKU	SKALA
DTM 1 16 01	

PTW_15.04

:50 |



RZUT

