



PRZEKRÓJ "A-A"

LEGENDA

1. Zagęszczacz szkl. 2
2. Zespół przygotowania i dozowania polektrolitu CAP20EM szkl. 1
3. Pompa polektrolitu szkl. 2
4. Zasawa DN 100 (D110) szkl. 2
5. Rura PE 1,3 sedłu z podłokietnikiem L=4,0m szkl. 2
6. Rura PE 1,3 szkl. 2
7. Kształnica osadu zagęszczającego PDM-MH060 B2 szkl. 2
8. Pompa osadu uwodnianego PR-MH40 B2 szkl. 2
9. Zespół odzysku wody płucznej szkl. 2
10. Zawór przepływowy DNS80 szkl. 4
11. Kółbno dwukółbrowe DN100 PE szkl. 1
12. Krodlec PE DN 150 (D160) L= 1,0 m szkl. 1
13. Trójnik PE DN150 (D160) szkl. 1
14. Krodlec PE DN 100 (D110) L= 0,7 m szkl. 2
15. Kółbno PE DN 100 (D110) szkl. 1
16. Kółbno PE DN 190 (D160) szkl. 3
17. Krodlec PE DN 150 (D160) szkl. 1
18. Krodlec PE DN 150 (D160) szkl. 1
19. Rędkiega PE DN100/65 szkl. 1
20. Trójnik PE DN110/65 szkl. 1
21. Rura PE80 SDR17 Dz 225mm L=5,0m szkl. 1
22. Rura PE80 SDR17 Dz 110mm L=4,0m szkl. 1
23. Rura PE 3/4" szkl. 1
24. Zasawa nozowa DN 150 szkl. 1
25. Przepływomiernik indukcyjny DN150 szkl. 1
26. Zawór narowierząco-odpowierzący DN150 szkl. 1
27. Trójnik DN150 (D160) PE Dz 225mm z kółbrowem szkl. 1
28. Tubą kan DN150 (D160) PE szkl. 1
29. Krodlec dwukółbrowy DN150mm L=200mm PE szkl. 1
30. Krodlec dwukółbrowy DN150mm L=200mm PE szkl. 1
31. Krodlec PE DN100mm L=150mm PE szkl. 2
32. Przepływomiernik indukcyjny DN 100 szkl. 1
33. Zasawa nozowa DN 100 szkl. 1
34. Redukcja D110/160 szkl. 2
35. Szafa sterownicza lini zagęszczania szkl. 2
36. Pompa wody płucznej szkl. 1
37. Kraj do pobrotu szkl. 2
38. System odprowadzenia oddleków szkl. 1

UWAGA:
Wyszczególnione powyżej urządzenia, armatura i inwentarz
stacjonki kompletnie wyposażenie dostawcy stacji zagęszczania.

Nazwa obiektu budowlanego		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Starachowicach, Polska	
Adres obiektu budowlanego		Starachowice, ul. Główna 5	
Nazwa i adres wykonawcy		GREGAT nr 5.4 Projekt nr 2504/17/2025-02	
Nazwa i adres inwestora		STACJA ZAGĘSZCZANIA I ODWADNIANIA OSADU	
Data i godzina sporządzenia projektu		2025-05-10	
Skala		1:50	
Rodzaj projektu		AS.0	
Lp. rysunku		2	
Nazwa i adres wykonawcy		GREGAT nr 5.4 Projekt nr 2504/17/2025-02	
Nazwa i adres inwestora		STACJA ZAGĘSZCZANIA I ODWADNIANIA OSADU	
Data i godzina sporządzenia projektu		2025-05-10	
Skala		1:50	
Rodzaj projektu		AS.0	
Lp. rysunku		2	