



Zestawienie elementów montażowych w stacji pomp	szuki
1. Zestaw pompowy Hydro MRC-E 3CRE 32-4-2 z silnikami 11kW	1
2. Kompensator gumowy DN150mm kohnertowy	2
3. Tuleja kohnertowa z kohnierzem PCV DN150mm	21
4. Przepustnica międzykohnertowa DN 150mm	4
5. Kołano PCV 160-160	7
6. Trójnik PCV 160-90-160 z kohnierzami	6
7. Filtry Zawrowe RIVULIS 3 x 36" plikane automatyczne	3
8. Rura PCV 110mm	6m
9. Kołano PCV 110-110mm	7
10. Rura PCV 160mm	15m
11. Trójnik PCV 160-2" 160	2
12. Zawór Odpowietrzający 2" Nelson	1
13. Zasilarka kohnertowa PCV DN 160	2
14. Kołano PE 200mm	3
15. Rura PE 200mm	8
16. Tuleja kohnertowa PE z kohnierzem 200mm	2
17. Redukcja nieupłósowa kohnertowa 200-160	1
18. Filtr siatkowy F3300 DN 150mm z automatycznym płukaniem	1
19. Wodomierz kohnertowy DN 150mm	1
20. Obciążnik HA.WLE 160-1" F	1
21. Zawór czerpalny 1" M	1
22. Zawór kulowy PCV 50-50mm	3
23. Kołano PCV 50mm	3
24. Trójnik PCV 50-50-50mm	1
25. Sonda pH(kabel 6m)	1
26. Sonda EC(kabel 6m)	1
27. Zawór zwrotny kohnertowy DN 150mm	1
28. Zawór główny 6" NELSON kohnertowy z manometrami	1
29. Siatka sterująca zestawu pompowego	1
30. Obciążnik Hawle 160-2" F	2
31. Mieszalnik AMI PENTA CRN 20" 7, 3 x nawóz + kwas	1
32. Tuleja kohnertowa PCV z kohnierzem 110mm	5
33. Zasilarka kohnertowa PCV 110mm	1
34. Przepustnica międzykohnertowa DN 100	1
35. Zbiornik Przepływowy typ Redlex 1001 DT	1
36. Pompa IP 6 z orotowaniem PP 32mm	1kpl
37. Kłosa werna oszklowana o oczekach 3mm	3
38. Zawór kulowy PCV 75 -2" M	2
39. Zawór kulowy PP 32mm	4
40. Mieszadło elektryczne 400V	4
41. Zbiornik nawozowy 1000L	4

BIURO PROJEKTÓW		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH BUDPROJEKT SP Z O.O. UL. SZOSA CHEŁMIŃSKA 119, 87-100 TORUŃ	
INWESTOR		NADLEŚNICTWO ELK MROZOY WIELKIE 21: 19-300 ELK	
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA		SANITARNA	
PROJEKTANT		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI
SANITARNA		MGR INŻ. ARTUR HERMAN	Inhabergenazawojna KUPJ0182/PWBS15
SPRAWDZAJĄCY		MGR INŻ. KRZYSZTOF NOWAK	Inhabergenazawojna KUPJ0075/PWBS15
NAZWA RYSUNKU		SKALA	
Schemat rozmieszczenia urządzeń w stacji pomp do monitoringu określonych		1:50	
DATA OPRAC. PAŹDZIERNIK 2022 r.			
NR RYS. 2/5			