



SPOSÓB PODŁĄCZENIA FILTRA
ODMANGANIACZA DOSTOSOWAĆ DO
WYMOGÓW INDYWIDUALNYCH DOSTAWCY.

UWAGA:
RURARZ ZE STALI NIERDZEWNEJ W WERSJI
KOŁNIERZOWEJ LUB MIESZANEJ, SPAWANEJ

UWAGA:
DANE URZĄDZEŃ W OPISIE TECHNICZNYM

L.p. Nazwa elementu, jedn. miary	Ilość
L.p. Nazwa elementu, jedn. miary	Ilość
1. FILTR CIŚNIENIOWY Ø1600	2 szt.
2. MIESZACZ WODNO-POWIETRZNY Ø600	2 szt.
3. ZESTAW POMPOWY DO WODOCIĄGU SMYKÓW, SIERAKÓW	1 szt.
3a. ZESTAW POMPOWY DO WODOCIĄGU DANKÓW, WÓJTOSTWO	1 szt.
4. REGULATOR CIŚNIENIA	2 szt.
5. SPRĘŻARKA	2 szt.
6. ZBIORNIK SPRĘŻONEGO POWIETRZA	1 szt.
7. FILTR POWIETRZA	1 szt.
8. ZAWÓR REDUKCYJNY	1 szt.
9. POMPA WÓD POŁUCZNYCH	2 szt.
10. KOŁANO DWUKOŁNIERZOWE Ø100	17 szt.
11. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY Ø100/100	10 szt.
12. KOŁANO DWUKOŁNIERZOWE Ø80	1 szt.
13. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY Ø80	1 szt.
14. PRZEPUSTNICA ZAPOROWA Ø100 pne	10 szt.
15. PRZEPUSTNICA ZAPOROWA Ø100	2 szt.
16. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY Ø150/150	1 szt.
17. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY Ø125/125	1 szt.
18. KOŁANO DWUKOŁNIERZOWE Ø125	1 szt.
19. ZAWÓR PRZELOTOWY Ø32	2 szt.
20. ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY	2 szt.
21. MANOMETR+KUREK TRÓJDROGOWY	4 szt.
22. KOŁANO DWUKOŁNIERZOWE Ø150	13 szt.
23. PRZEPUSTNICA ZAPOROWA Ø80	4 szt.
24. PRZEPUSTNICA ZWROTNA Ø125	2 szt.
25. ZWĘŻKA REDUKCYJNA Ø80/100	2 szt.
26. ZWĘŻKA REDUKCYJNA Ø150/100	2 szt.
27. PROSTKA DWUKOŁNIERZOWA Ø80	
28. ZWĘŻKA DWUKOŁNIERZOWA Ø125/80	1 szt.
29. PROSTKA DWUKOŁNIERZOWA Ø100	6 szt.
30. WODOMIERZ WODY SUROWEJ Ø80	1 szt.
31. WODOMIERZ WODY PŁUCZĄCEJ Ø80	1 szt.
32. WODOMIERZ WODY PODANEJ DO SIECI Ø80	2 szt.
33. WODOMIERZ WODY ZUŻYTEJ NA POTRZEBY SUW Ø25	1 szt.
34. ZWĘŻKA REDUKCYJNA Ø80/150	5 szt.
35. ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY	2 szt.
36. SZAFKA STEROWNICZA PNEUMATYKI	1 szt.
37. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY Ø150/150	1 szt.
38. PROSTKA DWUKOŁNIERZOWA Ø150	
39. PROSTKA DWUKOŁNIERZOWA Ø125	
40. CHLORATOR	2 szt.

Nazwa rysunku: INSTALACJE TECHNOLOGICZNE W BUDYNKU STACJI WODOCIĄGOWEJ - PRZEKRÓJ A-A					Nr rysunku: 7
Obiekt: PROJEKT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY DLA ZADANIA PN. "URUCHOMIENIE UJĘCIA WODY SMYKÓW/NIWY"					Skala: bez skali Stadium: PB
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL - 178/90		03.2019 r.	
mgr inż. P. JAGIEŁŁO	INSTAL.-INŻ.	SWK/0067/PDQS/11		03.2019 r.	
Sprawdził:					
mgr inż. P. STRĄK	INSTAL.-INŻ.	SWK/0247/PWBS/18		03.2019 r.	