

Rzut z góry
skala 1:50

Symbol	Wyszczególnienie	Szt.
OBIEKTY KUBATUROWE	Zbiornik magazynowania osadu - zbiornik okrągły, D=3000mm; H=4620mm przykryty kratownicą; wyk. stal nierdzewna, z wyewentrowaniem drenażowym	1 szt.
ZG		
URZĄDZENIA		
ZG.DK.1	Dekantator wód nadosadowych - wymiary 500x500mm, odpływ DN 100 - ruręciągi stalowy; wyk. stal nierdzewna typu DUPLEX	1 kpl.
ZG.F.1	Pompa załapująca osadu zagęszczanego; 1,3 kW; Q=13,6 l/s H=4m	1 szt.
ZG.G.1	Sonda pomiaru głębokości i gęstości osadu	1 szt.
ZG.SP.1	Sonda hydrotechniczna z przekształtnikiem do pomiaru poziomu napiechnienia w sposób ciągły	1 szt.
MATERIAŁ		
1	Zestaw montażowy DN80 - odprowadzenie osadu zagęszczonego - stal nierdzewna AISI316: - ruręciągi D=88,9x2,0mm ~ 4,5m - kołnierze luźny DN80 - 4 szt. - wywłoka D=88,9x2,0mm - 4 szt. - kołnierz 90 st. D=88,9x2,0mm - 1 szt. Waż. techniczny typu lekkiego, wyk. stal AISI316: 1) wym. 800x700 mm - 1 szt.	1 kpl.
3	Dekantator DN300/100 - stal nierdzewna AISI316: - ruręciągi D=323,9x3,0mm ~ 1,8m - redukcja symetryczna D=406,4/323,9x3,0mm - 1 szt.	1 szt.
5	Zurawik ręczny - wyk. stal AISI316, udźwig - 100 kg	1 szt.

Symbol	Wyszczególnienie	Szt.
OBIEKTY KUBATUROWE	Zbiornik stabilizacji osadu - zbiornik zbiornik, przebudowany, wg war. konstrukcyjnej	-
ZO		
URZĄDZENIA		
ZO.RN.1	Urząd naczyniowy napędzający: Dwa kolektory rozdzielcza 800x60x2 - L = 25,00 m, stal AISI316 65x65x2 - L = 18,37 m, stal AISI316 Dyszony dyskowe - 68 szt., Materiał - PP Wąż zbrojony osłonięty powłoką - 2 szt.L = 6,5 mDN25PPVC Zawór odcinający DN25 - 2 szt. Przelaz pływający, koło odpływowe, odpływ DN 219,1 x 2,0 mm - 1 szt. Ruręciągi stalowe, wyk. stal nierdzewna typu DUPLEX	1 kpl.
ZO.DK.1	Przelaz pływający, koło odpływowe, odpływ DN 219,1 x 2,0 mm - 1 szt.	1 szt.
ZO.MZ.1	Zępadła mieszadło: 820 obr./min; P= 1,8kW	2 szt.
ZO.MZ.2		2 szt.
ZO.P.O	Załadniarka pompa osadu: Q=2,22 l/s; H=3,8 m; P=1,3 kW	1 szt.
ARMATURA		
ZO.PK.1	Przełącznica centralna międzykomierzowa DN65, DN 80	2 szt.
ZO.PK.2		2 szt.
MATERIAŁ		
1	Kolektory dwukolektorowy D=114,3x2,0mm - odprowadzenie wód nadosadowych - stal nierdzewna AISI316 Kolektory dwukolektorowy D=88,9x2,0mm - odprowadzenie wód nadosadowych - stal nierdzewna AISI316	2 szt.
2	Waż. techniczny typu lekkiego, wyk. stal AISI316: 1) wym. 800x700 mm - 1 szt. 2) wym. 800x700 mm - 1 szt.	3 szt.
3	Waż. okrągły 6500mm typu lekkiego A15, wyk. żelazo	1 szt.
4	Drabinka L=4,50m przymocowana do szalony zbiornika z koszem ochronnym, wyk. stal nierdzewna AISI316	1 szt.
5	Zurawik ręczny - wyk. stal AISI316, udźwig - 150 kg	3 szt.
6	Przełącznik szczelną dla ruręciągi DN200 - białych	1 szt.
7	Przełącznik szczelną dla ruręciągi DN80 - białych	4 szt.
8	Przełącznik szczelną dla ruręciągi DN100 - białych	3 szt.
-	uszczelnienie L12, 12 copów	1 szt.
-	Sonda pomiaru tlenu	1 szt.
-	Sonda pomiaru głębokości i gęstości osadu	1 szt.
-	Sonda hydrotechniczna z przekształtnikiem do pomiaru poziomu	1 szt.
-	napiechnienia w sposób ciągły	1 szt.
-	Wspornik systemowy dla rury D=76,1mm - wyk. warsztatowe, stal nierdzewna AISI316	~ 6 szt.
-	Wspornik systemowy dla rury D=88,9mm - wyk. warsztatowe, stal nierdzewna AISI316	~ 3 szt.

Rzut z góry
skala 1:50

