



Rzut z góry  
skala 1:50

Symbol	Wyszczególnienie	Szt.
<b>OBIEKTY KUBATUROWE</b>		
ZG	Zbiornik zagęszczania osadu - zbiornik okrągły, D=3000mm; H=4620mm przykręty kratownicą; stal nierdzewna , z wylowanym dnem profilowanym	1 szt.
<b>URZĄDZENIA</b>		
ZG.DK.1	Dekanter wód nadosadowych - wymiary 500x500mm, odpływ DN 100 - rurociąg stalowy; wyk: stal nierdzewna typu DUPLEX	1 kpl.
ZG.P.1	Pompa zatapialna osadu zagęszczonogo; P=1,3 kW; Q=2,2 l/s H=3,8m	1 szt.
ZG.G.1	Sonda pomiaru mętności i gęstości osadu	1 szt.
ZG.SP.1	Sonda hydrostatyczna z przetwornikiem do pomiaru poziomu napełnienia w sposób ciągły	1 szt.
<b>MATERIAŁ</b>		
1	Zestaw montażowy DN80 - odprowadzenie osadu zagęszczonogo - stal nierdzewna AISI316: - rurociąg Dz=88,9x2,0mm ~ 4,5m - kolnierż luźny DN80 ~ 4 szt. - wywijka Dz=88,9x2,0mm - 1 szt. - kołano 90 st. Dz=88,9x2,0mm - 1 szt.	1 kpl.
2	Właz techniczny typu lekkiego, wyk. stal AISI316: 1) wym. 800x700 mm - 1 szt. 2) wym 850x700 mm - 1szt	2 kpl.
3	Deflektor DN300/400 - stal nierdzewna AISI316: - rurociąg Dz=323,9x3,0mm ~1,6m - redukcja symetryczna Dz=406,4/323,9x3,0mm - 1 szt.	1 szt.
4	Żurawik ręczny - wyk. stal AISI316, udźwig - 100 kg	1 szt.
5	Kominiek wentylacyjny śr. 100 mm	1 szt.

**ekowater**  
inżynieria i technologia