

Symbol	Wyszczególnienie	Szt.
ARMATURA dla pompowni ścieków surowych zlokalizowanej poza budynkiem		
PSS.PP1	Przepływomierz elektromagnetyczny DN125 z czujnikiem przepływu i przetwornikiem sygnału	1 szt.
PSS.ZN.2	Zasuwa nożowa DN125	2 szt.
PSS.ZN.3		
PSS.ZZ.1	Zawór kulowy zwrotny DN125	2 szt.
PSS.ZZ.2		
URZĄDZENIA		
ASZ.S	Automatyczna stacja zlewna ścieków dowiezionych z siecią spiralnym do zabudowy w budynku; Q=40m³/h	1 szt.
OBIEKTY KUBATUROWE		
ZR	Zbiornik retencyjny ścieków dowiezionych - żelbetonowy zbiornik wylewany o wymiarach wewnętrznych 4000x4000mm Hcaik.~4000mm przykryty płytą żelbetową	1 szt.
URZĄDZENIA		
ZR.P1	Pompa zatapialna ścieków : Q=8,33 l/s; H=4,0 m; P=1,3 kW	2 szt.
ZR.P2	Układ rusztów napowietrzających: Kolektor rozdzielczy 80x80x2 - L = 9,00 m, stal AISI316 Dyfuzory membranowe - 22 szt. Długie dyfuzory - 750 mm Material - EPDM Wąż zbrojony cięgieniowy powietrza - L= 4,5 m/DN25/PVC	1 kpl.
ZR.RN.1	Sonda optyczna tlenu z czujnikiem temperatury i sondą pomiaru poziomu	2 szt.
ZR.ST.1 i 2		
ARMATURA		
ZR.ZN.1	Zasuwa nożowa DN65	2 szt.
ZR.ZN.2		
ZR.ZZ.1	Zawór kulowy zwrotny DN65	2 szt.
ZR.ZZ.2		
OBIEKTY KUBATUROWE		
PSP	Przepompownia ścieków pośrednia - studnia betonowa Dw=2000mm; H=2970mm	1 szt.
URZĄDZENIA		
PSP.P1	Pompa ścieków pośrednia; Q=19,09 l/s; H=9,8 m; P=3,7 kW	2 szt.
PSP.P2	Przepływomierz elektromagnetyczny DN125 z czujnikiem przepływu i przetwornikiem sygnału	2 szt.
PSP.PP1		
PSP.PP2		
ARMATURA		
PSP.ZN.1	Zasuwa nożowa DN125	6 szt.
PSP.ZN.2		
PSP.ZN.3		
PSP.ZN.4		
PSP.ZN.5		
PSP.ZN.6		
PSP.ZZ.1	Zawór kulowy zwrotny DN125	2 szt.
PSP.ZZ.2		
URZĄDZENIA		
MO.SP.K	Sitopłaskownik: Q=20 l/s, Ø kosa sita: 600 mm, perforacja kosa sita: 2,5 mm M=4,99 kW, wyk. materiałowe: stal nierdzewna duplex, wyposażenie dodatkowe: pomost roboczy	1 szt.
MO.PP	Pluczką piasku; 1,85 kW; max obciążenie piaskiem 100 kg/h	1 szt.
ARMATURA		
MO.ZN.1	Zasuwa nożowa DN125	4 szt.
MO.ZN.2		
MO.ZN.3		
MO.ZN.4		
URZĄDZENIA		
SD.D1	Dmuchała napowietrzająca: Qmax = 106 Nm3/h, pmax=510mbar, Pmax=3 kW; przyłącze DN 50	1 szt.
SD.D2	Dmuchała napowietrzająca: Qmax = 942 Nm3/h, pmax=650mbar, Pmax= 18,5kW; przyłącze DN 100	1 szt.
SD.D3	Dmuchała napowietrzająca: Qmax = 942 Nm3/h, pmax=650mbar, Pmax= 18,5kW; przyłącze DN 100	1 szt.
SD.D4	Dmuchała napowietrzająca: Qmax = 942 Nm3/h, pmax=650mbar, Pmax= 18,5kW; przyłącze DN 100	1 szt.
SD.D5	Dmuchała napowietrzająca: Qmax = 276 Nm3/h, pmax=600mbar, Pmax=7,5 kW; przyłącze DN 65	1 szt.
ARMATURA		
SD.PR.2	Przepustnica centryczna międzykolnierzowa DN100	6 szt.
SD.PR.3		
SD.PR.4		
SD.PR.5		
SD.PR.6		
SD.PR.7		
SD.PR.8		
SD.PR.9		
SD.PR.1	Przepustnica centryczna międzykolnierzowa DN50	1 szt.
SD.PR.5	Przepustnica centryczna międzykolnierzowa DN65	3 szt.
SD.PR.6		
-	Złącze nasuwkowe DN65 - montaż za dmuchawą napowietrzającą	1 szt.
-	Złącze nasuwkowe DN100 - montaż za dmuchawą napowietrzającą	6 szt.
-	Złącze nasuwkowe DN100 - montaż za dmuchawą napowietrzającą	1 szt.