



LP	NAZWA	PARAMETRY	IŁOŚĆ	MATERIAŁ	MAŁA 1 szt. (kg)	UWAGI
1	Pompa zaopatrująca ścieki z powłoką...	Qmax=120,0m³/h; H=7,4 m; P=8,5kW	2 szt.	-	154,0	-
2	Włókno szklane...	Ø=100mm; P=100mm; P=100mm	1 szt.	-	175,0	-
3	Włókno szklane...	Ø=100mm; P=100mm; P=100mm	1 szt.	-	220,0	-
4	Zurawki	średnica 0,5 T	2 szt.	stal	-	-
5	Przykrycie kłopotliwe zbiornika retencyjnego	-	1 szt.	beton	-	Wykonanie wg projektu wykonawczego dostawcy
6	Zastawka karawowa mocowana do dna i ścian kanału	B=100 cm; H = 120 cm	1 szt.	stal nierdzewna AISI 316	-	-
6a	Zastawka karawowa mocowana do dna i ścian kanału	B=100 cm; H = 120 cm	1 szt.	stal nierdzewna AISI 316	-	-
7	Zastawka karawowa mocowana do dna i ścian kanału	B=120 cm; H = 100 cm	1 szt.	stal nierdzewna AISI 316	-	-
8	Zastawka karawowa mocowana do dna i ścian kanału	B=120 cm; H = 100 cm	1 szt.	stal nierdzewna AISI 316	-	-
9	Półka wlotowa	Ø=100mm; P=100mm; P=100mm	2 szt.	stal nierdzewna AISI 316	-	-
10	Półka wlotowa, dwustronna	Ø=100mm; P=100mm; P=100mm	1 szt.	stal nierdzewna AISI 316	-	-
11	Zastawka karawowa mocowana do dna i ścian kanału	B=120 cm; H = 100 cm	2 szt.	stal nierdzewna AISI 316	-	-

LP	NAZWA	PARAMETRY	IŁOŚĆ	MATERIAŁ	MAŁA 1 szt. (kg)	UWAGI
13	Włókno szklane...	Ø=100mm; P=100mm; P=100mm	1 szt.	stal nierdzewna AISI 316	-	-
14	Włókno szklane...	Ø=100mm; P=100mm; P=100mm	1 szt.	stal nierdzewna AISI 316	-	-
16	Podłoga	DN700/500	1 szt.	beton	-	-
17	Zawieszki karawowe DN 500 do ścian kanału	DN500	2 szt.	stal	-	-
18	Kłopotliwe karawowe DN 500 do ścian kanału	DN500	3 szt.	stal	-	-

UWAGA:
1. Dostawca przykryć i zastawek zobowiązany jest przed wykonaniem i dostawą, przeprowadzić inwentaryzację istn. obiektów w których mają zostać one zainstalowane.
2. Szczególne przejścia przez ściany, podparcia rurociągów przykrycia kanałów, hydrodynamiczne czyszczenie powierzchni betonowych i wykonanie wykładziny chemoodpornej kanału odpływowego wg. projektu konstrukcyjnego
3. Ujęcie powietrza zanieczyszczonego wg. proj. instalacyjnego.

Nazwa inwestycji:	Przebudowa komory biologicznej na terenie Oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej	BRANŻA:	Sanitarna
ADRES OBIEKTU:	Oczyszczalnia ścieków w Nowej Wsi Elckiej	DATA:	2021
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.	SKALA:	1:100
NAZWA RYS.:	Zbiornik retencyjny obiekt nr 8.1 z pompownią ścieków zretencjonowanych obiekt nr 8.2.	podpis:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Cezary Woźniak WAM/0070/PIWOS/12	NR RYS.:	T.2
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grażyna Markowska WAM/0028/POOS/03		