

SPECYFIKACJA I ZAKRES PRZEDMIOTU POSTĘPOWANIA

L.p.	Przedmiot	Ilość (mb, szt., kpl.)
1.	Rurociąg grawitacyjny ścieków przefermentowanych do reaktora tlenowego DN250	65 mb
2.	Zbiornik ścieków przefermentowanych	24 m ³
3.	Rurociąg grawitacyjny ścieków z reaktora tlenowego do odgazowywacza B DN300	20 mb
4.	Czyszczenie rurociągu napływowego na osadnik radialny DN600 wraz z kolumną centralną (twardy osad).	100 mb
5.	Czyszczenie kanału odmulającego i przykanalików (miękki osad).	550 mb
6.	Czyszczenie kanalizacji wzdłuż estakady kamienia wapiennego (miękki osad).	180 mb
7.	Czyszczenie kanalizacji deszczowej przy piaskowniku i osadniku radialnym do magazynu środków ochrony roślin wraz z przykanalikami (miękki osad).	250 mb
8.	Czyszczenia kanalizacji deszczowej DN400 wraz z separatorem przy linii oceny surowca (miękki osad).	540 mb
9.	Czyszczenie kanalizacji deszczowej DN300 wraz z separatorem przy linii mycia i transportu buraków (miękki osad).	440 mb
10.	Czyszczenie kanalizacji deszczowej przy piecu wapiennym DN300 (miękki osad).	290 mb
11.	Czyszczenie reaktora tlenowego i miski chłodni barometrycznej (miękki osad)	220 m ³
12.	Czyszczenie osadnika lamelowego - wkłady lamelowe 8 szt. o powierzchni 80 m ² (miękki osad)	640 m ²
13.	Rurociąg DN 350 (rurociąg z saturacji I do odgazowywacza)	30 mb
14.	Rurociąg DN 350 (rurociąg z saturacji II do zbiornika po saturacji II)	30 mb
15.	Rurociąg DN 250 (rurociąg ze zbiornika po II saturacji do rekrytalizatora).	55 mb
16.	Wykonanie branży mechanicznej – wykonanie wyczystek, demontaż i montaż połączeń kołnierzowych ok. 40 szt.	1
17.	Uporządkowanie terenu i utylizacja powstałych odpadów po stronie Wykonawcy (żłom stalowy i kolorowy pozostaje w dyspozycji Zamawiającego)	-