



1. Prasa taśmowa typu NP06CK z niezależnym zagęszczaczem śrubowo-łobkowym - 1 kpł.
2. Zespół dozowania wody płuczacej ZOW - 1 kpł.
3. Stacja polielektroliu CNF 10>XL - 1 kpł.
4. Śrubowa pompa nadawcy typ PF-MH080-B2 - 1 kpł.
5. Silos na wapno o pojemności 5 m³ - 1 kpł.
6. Przenośnik ślimakowy mieszający osadu z wapnem wraz z mieszalnikiem DN200 L=500 cm wyposażony w pakiet "zimna" w części poza budynkiem - 1 kpł.
7. Przenośnik ślimakowy wiarna z dozownikiem PS108 L=530cm - 1 kpł.
8. Zasiłwa kołnierzoza DN80 PN16 - 2 kpł.
9. Kontener na osad odwodniony mml. 5m³ w wykonaniu lakowym - 1 kpł.
10. Sreżarka 24 litr. 7aim - 1 kpł.
11. Odwodnienie linowe 3000 mm - 1 kpł.

UWAGI:

1. Mocowania urządzeń wlg wyliczonych dostawców.
2. Montaż rurociągów prowadzić po zainstalowaniu urządzeń.
3. Zakres rurociągów wlotowych w skład opracowania podano na rysunkach, pozostała część wlotów w skład odrębnego opracowania.
4. Podparcie i mocowanie rurociągów wykonać przy wykorzystaniu podpór i obejm systemowych np. firmy Integra.
5. Konstrukcje i izolacje wlg opracowania konstrukcyjnego.
6. Zasilanie i sterowanie urządzeń wlg opracowania elektrycznego.
7. Przed przystąpieniem do wykonania prac budowlanych należy skorygować treśćne wysokości i wymiary wskazane w projekcie z rzeczywistością.
8. Przed przystąpieniem do realizacji obiektu należy zweryfikować parametry techniczne przyjęte w projekcie z ofertą dostawców urządzeń. W przypadku rozbieżności należy powiadomić nadzór autorski.
9. Przed zamowieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie.

Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania

PROCOROL Sp. j.		Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica	
Umowa nr 1/19/2010		Temat: Projekt kanalizacji sanitarniej wraz z oczyszczalnią ścieków i wymiana sieci wodociągowej w miejscowości Okesa	
Inwestor: Gmina Okesa		branża: technologiczna	
Stadium dokumentacji: Projekt budowlany		Nazwa rys.: Stacja odwadniania i higienizacji osadu (SOHIO). Rzut.	
Nazwisko: mgr inż. Tomasz Olechno	Nr uprawnień: LBS/0064/PWOS/09	Podpis:	Skala: 1:50
Projektant: Tomasz Olechno	Nr rys.: 14		
Opracował: dr inż. Mirosław Makowski	LBS/012/PWOS/09		Data: 05.2013