



UWAGI:

1 - Przed przystąpieniem do wykonania prac budowlanych należy skorygować rzędne wysokości wskazane w projekcie z rzędnymi rzeczywistymi. W przypadku stwierdzenia różnic należy powiadomić nadzór autorski.

2 - Istniejące wyposażenie technologiczne oraz rurociągi do poboru osadu zdemontować.

3- Otwory w ścianach zbiornika, które nie zostaną wykorzystane szczelnie zaślepić.

RUROCIĄG GRAWITACYJNY

WÓD NADOSADOWYCH

DN160 PE 100 PN 10 SDR 17

POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ PVC160

PO WERYFIKACJI RZĘDNYCH W CELU

ZACHOWANIA ODPWIEDNIEGO SPADKU

1. Mieszadło zatapialne średnioobrotowe 1 kpl.
typ RW 3032 (lub równoważne)
o następujących parametrach:
 - średnica śmigła 300 mm
 - masa mieszadła 57,0 kg
 - liczba obrotów n = 894 obr/min
 - moc zainstalowana P2 2,8 kW
2. Złącze typu strażackiego 1 szt.
3. Wyciągarka ręczna 1 kpl.
4. Dekanter wód nadosadowych 1 kpl.
5. Przewód elastyczny Ø 100 1 kpl.
6. Przelew awaryjny 1kpl.
7. Tuleja kohnierzowa PE DN90 2 szt.
8. Tuleja kohnierzowa PE DN160 1 szt.
9. Otwór montażowy mieszadła 600x1100 2 szt.
10. Właz żeliwny Ø 600 typu lekkiego 1 szt.
11. Drabina ze stali nierdzewnej 1 szt.
12. Rura wywiewna PVC Ø 160 2 szt.
13. Stopa wyciągarki ręcznej 1 szt.
14. Otwór montażowy dekantera wód 1 szt.
nadosadowych 50x50
15. Wentylator mechaniczny Ø 315 1 szt.
w wersji przeciwybuchowej
16. Zasawa kohnierzowa ziemna z obudową DN150 PN10 1 szt.
17. Przejście szczelne łańcuchowe na rurę Ø 104 1 kpl.
18. Przejście szczelne łańcuchowe na rurę Ø 154 1 kpl.
19. Przejście szczelne łańcuchowe na rurę Ø 94 1 kpl.
20. Zasawa kohnierzowa ziemna z obudową DN100 PN10 1 szt.

EBG PROJEKT UL. SZKOLNA 37 62-571 STARE MIASTO					
Umowa:	190/2014	Investor:	Gmina Kwilcz	Miejscowość:	Lubosz gm. Kwilcz
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Lubosz			Nazwa rys.:	Zbiornik magazynowy osadu
Stadium dokumentacji:	Projekt budowlany			Branża:	
	Nazwisko:		Nr uprawnień:	Sanitarna	
Projektant:	dr inż. Mirosław Małowski		LBS/0012/POOS/06	Podpis:	Skala: 1:50
Opracował:	mgr inż. Marek Górny				Nr rys.: 12
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Olechno		LBS/0064/PWOS/09		Data: czerwiec 2015r.