



1. Zasawa nożowa kołnierзова DN 100 z napędem pneumatycznym			
2. Przepływomierz elektromagnetyczny DN100			
3. Kolektor pomiarowy DN100			
4. Sprężarka 24 ltr, 7atm			
5. Sito piaskownik typ Eco Combi 25/30 (lub równoważny)			
6. Redukcja symetryczna 104x2 / 154x2 OH18N9 1szt.			
7. Złącze typu strażackiego			
8. Pompa zatapialna do ścieków 2kpl. typ MSV-80-4 14H (lub równoważny)			
o następujących parametrach:			
• nom. wydajność Q = 9,0 l/s			
• wysokość podnoszenia H = 7,0 m			
• liczba obrotów n = 1410 obr/min			
• moc silnika P = 1,5 kW			
9. Mieszadło zatapialne średnicobrotowe typ RW 3021 1kpl. o następujących parametrach:			
• średnica śmigła 300 mm			
• masa mieszadła 54,0 kg			
• liczba obrotów n = 904 obr/min			
• moc zainstalowana P2 1,5 kW			
10. Zawór zwrotny kulowy DN 100 PN10 2szt.			
11. Zasawa kołnierзова DN 100 PN10 2szt.			
12. Trójnik 100x100 1szt.			
13. Tuleja kołnierзова PE 110 2szt.			
14. Prefabrykowana studnia betonowa Dw = 2000mm 1kpl.			
15. Rura wywiewna PVC 160 2szt.			
16. Stopa wyciągarki ręcznej 2szt.			
17. Wyciągarka ręczna 1kpl.			
18. Drabina ze stali nierdzewnej 1kpl.			
19. Otwór montażowy pompy 600x600 2szt.			
20. Otwór montażowy mieszadła 600x1100 1szt.			
21. Właz żeliwny Ø 600 typu lekkiego 2szt.			
22. Przejście szczelne łączuchowe na rurę Ø 104 8kpl.			
23. Przejście szczelne łączuchowe na rurę Ø 160 1kpl.			
24. Przejście szczelne łączuchowe na rurę Ø 204 1kpl.			
25. Dwie rury wywiewne PVC 110 - jedna 10 cm od dna, 2szt. druga 5 cm od stropu			
26. Stopnie zjazdowe antypoślizgowe 10szt.			
27. Zawór czerpalny z końcówką na wąż 3/4" 2szt.			
28. Wpusł uliczny DN500 z kratką przejazdową 1kpl.			
29. Rzapie DN400, głębokość 20cm, z łatwo demontowalną 1 kpl. z poziomym terenem pokrywą z kratki stalowej kwasoodpornej			
30. Zawór przełotowy DN25 2szt.			
31. Króciec do płukania z zaworem DN25 OH18N9 1kpl.			
<b>EBG PROJEKT UL. SZKOLNA 37 62-571 STARE MIASTO</b>			
Umowa: 190/2014	Investor: Gmina Kwilcz	Miejscowość: Lubosz gm. Kwilcz	
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Lubosz	Nazwa P.S.: Stacja mechanicznego oczyszczania ścieków		
Stadium dokumentacji: Projekt budowlany	Zbiornik retencyjno-ustędniający ścieków surowych - RZUT		
	Nazwa: Branża: Sanitarna	Podpis:	Skala: 1:50
Projektant: dr inż. Mirosław Małowski	LBS/0012/P00S/06		
Opracował: mgr inż. Marek Górny			Nr P.S.: 4
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Olechno	LBS/0064/PWOS/09		Data: czerwiec 2015r.