



- Aerator powietrzniowy 1 kpl.
o następujących parametrach:
 - średnica 1600,0 mm
 - moc silnika P = 15,0 kW
- Dekanter ścieków oczyszczonych DN 150 1 kpl.
- Pompa osadu nadmiernego 1kpl.
typ MSV-80-4 14L (lub równoważny)
o następujących parametrach:
 - nom. wydajność Q = 6,3 l/s
 - nom. wysokość podnoszenia H = 4,0 m
 - liczba obrotów n = 1405 obr/min
 - moc silnika P = 1,1 kW
- System pływający ze stali nierdzewnej 1 kpl.
- Drabina ze stali nierdzewnej 1 kpl.
- Otwór montażowy pompy 600x800 1 szt.
- Właz żelazny Ø 600 typu lekkiego 4 szt.
- Otwór montażowy sond 500x1000 1 szt.
- Rura wywiewna PVC Ø 160 2 szt.
- Wentylator mechaniczny Ø 315 1 szt.
- Otwór montażowy areatora 2200x2200 1 szt.
- Tuleja kominowa PE DN110 1 szt.
- Tuleja kominowa PE DN160 1 szt.
- Otwór montażowy linek dekantera 600x800 1 szt.
- Stopa wyciągarki ręcznej 1szt.
- Wyciągarka elektryczna dekantera 1 kpl.
ścieków oczyszczonych
- Linka ze stali k/o 2kpl.
- Zasuwka kominowa zienna DN150 z obudową 1 kpl.
- Przejście szczelne łączuchowe na rurę Ø 104 1 kpl.
- Przejście szczelne łączuchowe na rurę Ø 154 1 kpl.
- Przejście szczelne łączuchowe na rurę Ø 84 1 kpl.
- Tuleja kominowa PE DN90 1 kpl.
- Redukcja symetryczna 84x2 / 69x2 OH18N9 2 szt.
- Przepływomierz elektromagnetyczny DN65 1 szt.
- Kształtka montażowo-demontażowa DN65 1 szt.
- Zawór napowietrzająco-odpowietrzający DN25 1 szt.
- Obudowa z płyt poliwęglanowych, na konstrukcji 1 kpl.
stalowej cynkowanej ogniwowo

EBG PROJEKT UL. SZKOŁNA 37 62-571 STARE MIASTO			
Utworzone:	190/2014	Inwestor:	Gmina Kwilec
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Lubosz	Miejscowość:	Lubosz gm. Kwilec
Stan dokumentacji:	Projekt budowlany	Nazwa rys.:	Reaktor SBR2 - RZUT
Projektant:	dr inż. Mirosław Mąkowski	Branda:	Sanitarna
Opracował:	mgr inż. Marek Górny	Nr rys.:	1-50
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Olechno	Data:	czwartek 2015r.