



UWAGI:

- *Właz boczny należy ocieplić
- *Przewody oraz armatura znajdująca się na zewnątrz obiektu izolowane termicznie pianką poliuretanową gr. 5cm w otulinie z blachy nierdzewnej np. 1.4301.
- *Przewody znajdujące się na zewnątrz obiektu (w ziemi) należy prowadzić w rurach przeizolowanych (cyrkulacja - dopr. odrp.)

0,00 – 284,60 n.p.m.

• Złóż kroćców oraz ich wydatke należy uzgodnić z dostawcą instalacji do gaszenia piany

• Poziom roboczy zostanie ustalony po wypracowaniu komory i ustaleniu linii ciśnień bieżąco

10	Zasowa notowa z napędem ręcznym Dn63; P _{max} 1,0MPa do zabudowy między kolierzami z trzpieniem wznoszącym	3	-	-
9	Zasowa notowa z napędem ręcznym Dn80; P _{max} 1,0MPa do zabudowy między kolierzami z trzpieniem wznoszącym	2	-	-
8	Zawór teleskopowy Dn200 z trzpieniem wznoszącym pod klucz (wgłąbka 50 mm)	1	-	-
7	Zasowa notowa z napędem ręcznym Dn150; P _{max} 1,0 MPa do zabudowy między kolierzami	1	32,00	32,00
6	Zasowa notowa z napędem ręcznym listwocowym Dn150; P _{max} 1,0MPa do zabudowy między kolierzami	1	32,00	32,00
5	Zasowa notowa z napędem ręcznym Dn200; P _{max} 1,0MPa do zabudowy między kolierzami z trzpieniem wznoszącym	1	40,00	40,00
4	Zasowa notowa z napędem ręcznym Dn200; P _{max} 1,0MPa do zabudowy między kolierzami	4	40,00	160,00
3	Zasowa notowa z napędem ręcznym Dn300; P _{max} 1,0MPa do zabudowy między kolierzami z trzpieniem wznoszącym	1	52,00	52,00
2	Mieszadło śmigłowe - zaworotło suchej masy osiedla 0%, moc silnika N=5,5 kW	1	2167,00	2167,00
1	Obudowa stalowa z konusy fermentacyjnej wraz ze zbiornikiem dostawą ciekrej, pomostami obiegowymi	kompł. dostawa	1	-
I.p.	Nazwa elementu	Uwagi	Ilość szt.	jedn. calk. Ciejar w kg

Zestawienie elementów

Wykonawca: Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "TRIFIDOWO" WARSZAWA Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask	
 Pracownia Inżynierska mgr inż. Elżbieta Korowska upr. nr Si-708-87 specjalność: instalacyjno-inżynierska	Podpis:	 Innowacja	Podpis:
Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku			
Opis:	Podpis:	Opis:	Podpis:
Ob. 14 Wydziałowa komora fermentacyjna WKf			
Nazwa rysunku:		Nazwa rysunku:	
Rzuty i przekroje			
Data: styczeń 2015	Stadunek: projekt budowlany	Wersja: technologiczna	Skala: 1:50 1:50 1:50 1:50