



- 1- Uszczelnienie uszczelniającego z drutami dyskowymi 50 szt na sekcję o wzd 1,5 - 2 m³h każdy z rurą elastyczną zasłaniającą PP 90mm i odwodnieniem rusztu - 2 kpl.
- 2 - Zasilawa nożowa ręczna kolimierzowa DN150mm - do zabudowy w żelni - 2 kpl.
- 3 - Belka wzmacniająca / montażowa ze stali nierdzewnej do montażu prowadnic pomp / mieszadeł - 4 kpl.
- 4 - Żuraw pompy z wadłarką i podst. typu Hsial nierdzewna - o udźwigu 125-250kg - 6 kpl. w konstrukcji pomostu zastosować dodatkowe wzmacnienia pod montaż podstaw typu H.
- 5- Przy deklaracjach zamontować podstawy typu H - 2 kpl.
- 6 - Przejście szczelne typu GP-DL na rurę DN 150mm KO - 3 kpl.
- 7 - Przejście szczelne typu GP-DL na rurę DN 80mm KO - 3 kpl.
- 8 - Przejście szczelne typu segmentowego na rurę Ø90mm PP - 2 kpl.
- 9 - Przejście szczelne typu segmentowego na rurę Ø110mm PE - 3 kpl.
- 8 - Zestaw do dozowania koagulantu PŁX z wonia pompami dozującymi o wydaności ok. 3,2 m³/h i zbiornikiem z tworzywa szklanego PE o pojemności V=1,0 m³ - 1 kpl.

W21 - Czerpnia schemata z ruchomych kierownicami 400x300mm - 2 kpl.
W200 - Wentylacja grawitacyjna Ø2500mm - 2 kpl.
PN - Przepuszcza z napędem elektrycznym DN80mm - 4 kpl.
P - Przechwytwa w obwodzie dmuchawki ciśnienie i wydajność 225 m³/h, moc 6,0 kW - 3 kpl.
DK - Deklarator z ruchomym kołem sterowania wydajność - 95 m³/h - 4 kpl.
M - Mieszadło zapalające w powadnicu o mocy P=1,5 kW, siła mieszająca F=380 N - 4 kpl.
P - Pompa załadunkowa osadu z powadnicami o mocy P=1,2 kW, wydajność Q=3,0 dm³/s, wysokość podnoszenia H_P=5,8 m - 2 kpl.

UWAGA

Wykonawca robót na etapie dostawy pomp, mieszadeł oraz dekanterów zobowiązany jest do zweryfikowania zaprojektowanych żurawików dla dostarczanych urządzeń pod kątem ich rzeczywistej wagi w celu ich prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji.

BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.					
NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALINCO WYKONAWSTWA					
Mk. 71-040 772 oficer: e-mail - biuro@buildingeng.eu					
Inwestor: Podhalanские Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A					
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie					
Projektant: mgr inż. Sławomir Łukasinski Upr. Nr 56/97	Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Imbra Upr. Nr 71/52/2002				
* Zarejestrowany w Sądzie Rejonowym dla M.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 000080010, NIP 525-243-76-91, REGON 142987919		* Zarejestrowany w Sądzie Rejonowym dla M.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 000080010, NIP 525-243-76-91, REGON 142987919			
Obiekty: Oczyszczalnia ścieków	Nazwa rysa: SD-1, SBR Nr 1 i 2 – rzut				
Data: 31.05.2017 r.	Status: Projekt Wykonawczy	Strona: 1 : 50	Nr rysa: 6		