



Uwagii:

1. Narysowano planszownik zgrzebtowy w wykonaniu lewym, tj. napęd po lewej stronie komora pływakowa z przelwem oraz spust wody po lewej stronie.
2. Na obiekcie w dogodnym miejscu dla użytkownika należy zamontować zespół awaryjnego wyłączenia, poz. 21, wg. rys 3-12-p-02--22.00.
- Dokładną długość linki i węża oraz miejsce spawania blichy i przelotek ustalić na montażu.
- Przelotki rozmieścić równomiernie w odstępach ok. 1,0mb.
3. Poz. 14, podpora wyk. XII wydaną z nadziałem. Dokładną wysokość podpory ustalić na montażu i przelotach do podstawy napędu wg. rysunku.

$$\Sigma = 3220,5 \text{ kg}$$

Dane techniczne napędu:

- Motorreduktor SK6,3-90S/4 firmy "NORD" ze silnikiem N=1,1 [kW]
- Prędkość przekładni
 - $n=28,5, 32$
- Obrót wółu wyjściowego
 - $n=5,4$ [obr./min.-1]
- Ciężar obrotowego napędu
 - $G=45$ [Nm]
- Wskaźnik szkodliwego napędu
 - $\gamma=1,9$
- Napędzac zastąpiła siłnica
 - 400 [V]
- Prędkość przysuwu taśmy zgrzewalowej
 - 1,60 [m/min.]
- Wdługość przenośnika
 - 1,25 [m/h]
- Wykonanie

[illegible]