



## Zestawienie akcesoriów sprzężenia

Kable 4 K 22L ( 22 liny o powierzchni 150mm2 każda i wytrzymałości 1860MPa )

Długość kabli dla szeregu "C"

- 1 22,04 + 3,0 = 25,04 m
- 2 22,04 + 3,0 = 25,04 m
- 3 21,04 + 3,0 = 24,04 m
- 4 21,04 + 3,0 = 24,04 m

Uwaga: Długości kabli podano zwiększone o odcinki niezbędne na zakotwienie w prasach ( 1,5 m przy zakotwieniu czynnym ) .

Całkowita długość kabli kotwiących dla szeregu "C"

L całk. 98,16 m

Całkowity ciężr kabli kotwiących dla szeregu "C"

Q całk. 98,16 m x 25,9 kgm = 2542 kg

Zakotwienia czynne – 8 szt. (dwa zakotwienia czynne dla każdego kabla)

## Oślonki stalowe karbowane dla kabli

Długość osłonek dla szeregu "C"

- 1 22,04 + 1,0 = 23,04 m
- 2 22,04 + 1,0 = 23,04 m
- 3 21,04 + 1,0 = 22,04 m
- 4 21,04 + 1,0 = 22,04 m

Łączna długość osłonek dla szeregu "C", wynosi 90,16 m

## Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami zbrojeniowymi
- Rurki iniekcyjne należy zamontować w osłonkach każdego z kabli w najniższych punktach trasy kabla. Rurki odpowietrzające należy zamontować w najwyższych punktach trasy kabli.
- Spirale do zakotwień dobrać wg zleceń dostawcy sprzężenia
- Rzędne Y podano w każdym przekroju mierząc pionowo do spodu skrzynki.

