

4.5. c/ Sekcja naroznikowa

Sekcja naroznikowa nabrzeży Remontowych II i III opisano w pkt. 4.6. c/.

4.6. Opis nabrzeża Remontowego Nr III

Nabrzeże Remontowe Nr III jest nabrzeżem stałym dla remontowanych jednostek rybackich. Linia nabrzeża Remontowego Nr III od naroznika nabrzeża Remontowego Nr II jest założona w kierunku kąta pod kątem 36° . Długość nabrzeża 101,50 m bez odcięcia w budwie długości 18,00 m.

Nabrzeże Remontowe Nr III składa się z trzech odcinków różnych pod względem konstrukcyjnym w tym:

a/ Sekcja naroznikowa dług.	28,00 m
b/ Odcinek środkowy dług.	73,50 m
c/ Odcinek w budwie dług.	98,00 m

Nabrzeże dostrożone jest do obciążen użytkowych 20,0 kPa oraz wyposazono w torę podświetlową i zainstalowano energię elektryczną dla żurawia słupowego $Q = 50 \text{ t}$ /wg proj. DPM nr 9904 T/ oraz aktualnie pracą zawieszania produkcji MRO o udźwiedze 20/12,5 T.

Charakterystyczne różnice w konstrukcji odcinków nabrzeża Remontowego III uwidoczniono na rys. Nr 10, 11 i 12.

Wyposazenie nabrzeża stropowię:

- drewniana, podłoga taka obojętna o przekr. 18/22 cm,
- tyrowe żelazne, podłoga pachy ciemniejsza ZL-90,
- stalowe drabinki wyżłazowe,
- kumyły instalacji rurowych wraz z punktem poboru: acetylen, tlen, sprężonego powietrza, parę i wody sanitarny,
- kumyły instalacji kablowych: elektrycznych i telefonicznych oraz węży giętkich wtykowych,
- instalacji ochrony katodowej,
- kumyły oporowe na sztywach podświetlowych.

4.6. a/ Sekcja naroznikowa

Sekcja naroznikowa głęży nabrzeża Remontowego Nr II i nabrzeża Remontowego Nr III.

Odcinek krawędzi sekcji jest założony w kierunku kąta pod kątem 36° .

Długość sekcji od strony nabrzeża Remontowego Nr II wynosi 3,50 m, a od strony nabrzeża Remontowego Nr III 28,00 m i stanowi całościowy kierunek linii nabrzeża Remontowego III.

Krawędź korony sekcji przy nabrzeżu Remontowym Nr II wynosi + 2,50 m a na narozniku /zakładaniu sekcji/ + 2,40 m. Pozostała część sekcji od strony nabrzeża Remontowego Nr III posiada krawędź korony + 2,40 m.

Przednia ściana przy sekcji naroznikowej wynosi:

a/ od strony nabrzeża Remontowego Nr II	- 7,50 m
b/ od strony nabrzeża Remontowego Nr III	- 9,00 m.

Sekcja naroznikowa jest konstrukcją typu płytowego z prędną stalową ścianą sztywną typu Laren IV długości 16,50 m wbity w grunt do głębokości - 16,10 m.

Płyta nabrzeża szerokości 11,70 m i grubości 50 cm posadowiona jest na rzędach + 0,40 m i węższym na palach typu "VINCE" o średnicy 457 mm w tym:

- dwa rzędy pionowych pali długości 16,0 m wbitych do rzędnych - 15,30 m z rozstawem 4,30 m /rozstaw pali w rzędach/,
- dwa rzędy pali koszarowych długości 18,0 m.

Głębokość wbicia pali koszarowych wynosi:

wielkości o nach. 5:1 do rzędnej - 16,35 m
wysięgniętych w nach. 4:1 do rzędnej - 16,76 m.

Ponadto na odcinku 3,50 m to jest odcinek sekcji od strony nabrzeża Remontowego II, płyta sekcji podparta jest prefabrykowanymi palami żelbetowymi 35x35 cm w tym:

- od strony wody trzy pionowe pale długości 17,0 m wbite do rzędnej - 16,40 m,
- od strony lądu sześć pali koszarowych w tym: