

na torach poddawanych widlen być zachowały warunki, aby sąsiadnie przepięcie prądu nie było obciążono obciążeniem wzajemnym większym niż $q = 10,0 \text{ kPa}$.

Wyposażenie prądu stanowi:

- trzy odcioły na odczynach prądu do styku z dolami,
- polary o nominalnej wadze 270 kg przy lewej i odczynie kręci prądu oraz polary o nominalnej wadze 360 kg przy prawej kręci prądu,
- drabinki wyłazowe stalowe szt 5 /po dachu na obu bokach prądu i jedna w środku ścieżki odczynie prądu/,
- oświetlenie naciągowe,
- szlaczki i kanały instalacji rurowej i lądowej.

4.5. Opis nabrzeża Remontowego Nr II

Nabrzeże to podobnie jak nabrzeże Remontowe Nr I stanowi odczyn zachodni brzozy rzeki Świny i jest po za lizem dolowym, jego przedłużeniem do zalewu /marginalu/ z nabrzeżem Remontowym III.

Odczyn długość nabrzeża Remontowego II wynosi 138,50 m. Każda korona nabrzeża $\sqrt{2} + 2,50 \text{ m}$. Szerokość dna przy nabrzeżu - 7,50 m ze skrają o nachyleniu 1:5 do rzędnej - 12,50 m w głębi doliny.

Nabrzeże obejmuje trzy odcinki różne pod względem konstrukcyjnym. Wszystkie trzy odcinki nabrzeża są konstrukcją typu płytowego z przednią stalową ścianą sztywną typu Larsen IIIa.

Charakterystyczne przekroje odcinków nabrzeża uwidoczniono na rys. Nr 6, 9, 10,

Nabrzeże dostawione jest do odczynu użytkowych 20,0 kPa oraz wyposażone w torę pod-
długową i szalanie z energią elektryczną dla zawiasa nabrzeżowego - stożkowego
 $q = 5/3 \text{ T}$, $R = 30/20/7,1 \text{ m}$, $L = 6,00 \text{ m}$.

Charakterystyczne również w konstrukcji odcinków nabrzeża Remontowego Nr II opisano poniżej w punktach a, b, c.

4.5. a/ Odcinek przy "Placiku Dolowym"

Planem odcinka nabrzeża Remontowego Nr II jest odczyn nabrzeża przy klat B-105.
Długość odcinka wynosi 5,00 m.

Charakterystyka i szczegóły konstrukcyjne tego odcinka opisano w pkt. 3.4 c/ niniejszego opisu technicznego oraz pokazano na rysunku Nr 6.

4.5. b/ Odcinek przy "Placiku"

Środkowy odcinek nabrzeża Remontowego Nr II długości 130,00 m składa się z 7 sekcji.

Konstrukcja nabrzeża płytowa z przednią stalową ścianą sztywną typu Larsen IIIa
długości 13,00 m. Płyta nabrzeża szerokości 8,95 m opiera się na trzech rzędach prefabry-
kowanych pali żelbetonowych 35x35 cm, w tym:

- pionowe pale odczynie długości 17,00 m wbite są w grunt do rzędnej - 16,70 m co 1,50 m,
- pale kołowe stanowiące odczyn podparcia płyty:
wokołano - pale długości 17,00 m o nach. 4:1 zapuszczono w grunt do rzędnej - 16,00 m
w rozstawie co 1,50 m,
- wyłożono - pale długości 19,00 m co nach. 4:1 zapuszczono w grunt do rzędnej - 12,00 m
w rozstawie co 1,80 m.

Wyposażenie nabrzeża stanowi:

- pachoły o nominalnej wadze 360 kg osadzone w środku każdej sekcji,
- drabinki wyłazowe stalowe - szt 3,
- drewniana mata odczyna, drewniana o przekroju belek 18x22 cm ze słupkami,
- trzy wyloty kanalizacyjne z rurą $\varnothing 800/11$,
- kanały dla instalacji rurowych i lądowych,
- szlaczki telefoniczne szt 4,
- podbory poboru tlenu, nocnemu, sprężonego powietrza, wody, prądu i energii elektrycznej.

Charakterystyczne przekroje nabrzeża pokazano na rysunku Nr 9.