

Port śródlądowy w Iławie

Opis typów nabrzeży do rysunku inwentaryzacyjnego

Nabrzeże typu A

Brzeg naturalny – łagodna skarpa, porośnięty trawą, ze szczątkowymi śladami umocnień palikami drewnianymi i fasyne – miejscami dwa rzędy palików w rozstawie 50 x 50 cm. Pas roślinności wodnej o szerokości 3 ÷ 5m

Nabrzeże typu B

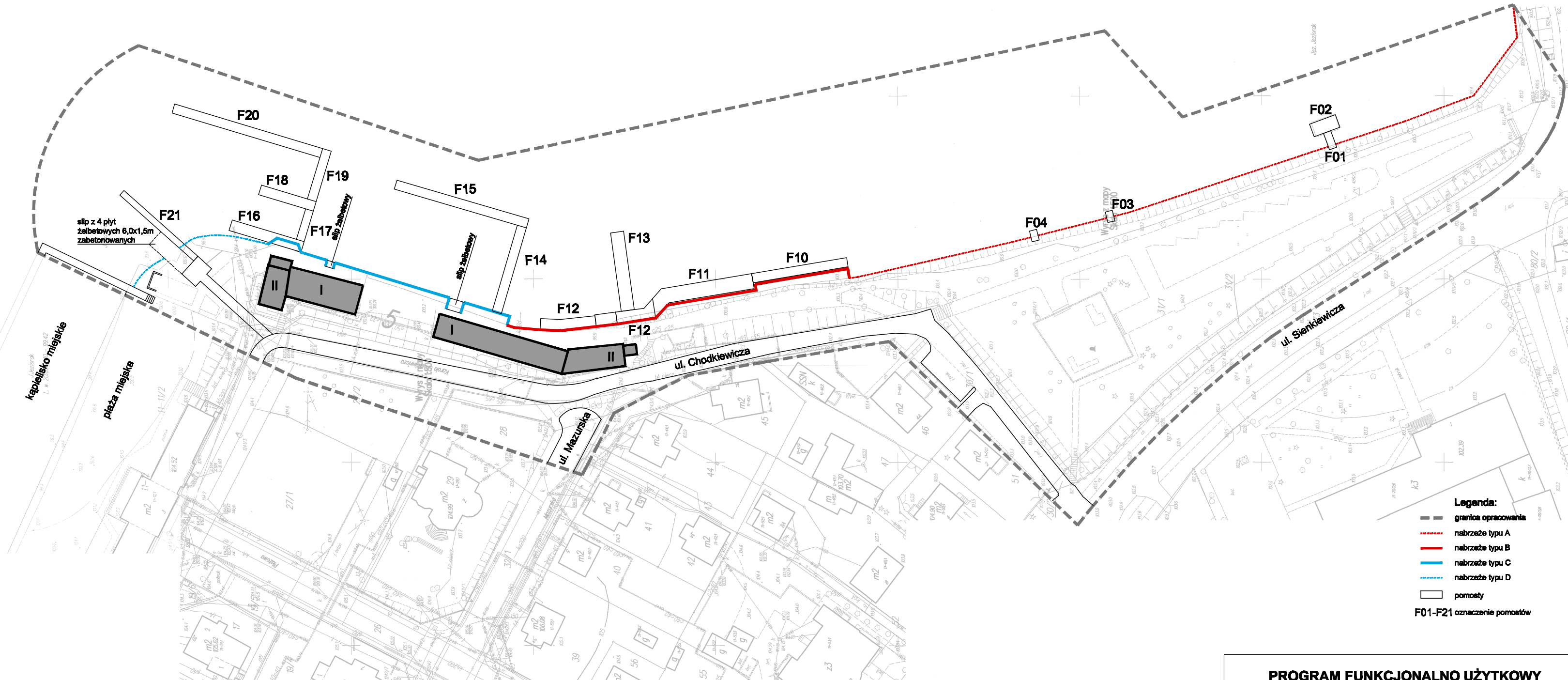
Przeźnię między pomostami równoległymi do brzegu a pierwotną linią brzegową, zasypała gruzem ceglano betonowym, porośnięta darnią. Szerokość zasypałego pasa 1 ÷ 3m

Nabrzeże typu C


Ścianki betonowe prostopadle ujmujące slipy i wzdłuż brzegu oczep żelbetowy o przekroju ok. 30 x 30cm, wysunięty poza ścianką żelbetową schodzącą pod linię wody i zakotwioną w dnie. Ścianka i oczep wychylone w stronę jeziora. Miejscowo na przyczółku pomostu F16 bryła żelbetowa jednolita grubości ok. 50 cm, prawdopodobnie dodana do pierwotnego umocnienia ścianką żelbetową.

Nabrzeże typu D

Brzeg naturalny, piaszczysty, bez umocnień.



- Legenda:**
- granica opracowania
 - nabrzeże typu A
 - nabrzeże typu B
 - nabrzeże typu C
 - nabrzeże typu D
 - pomosty
 - F01-F21 oznaczenie pomostów

| | |
|---|---|
| PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY BUDOWY PORTU ŚRÓDLĄDOWEGO W IŁAWIE | |
| Inwestor: | GMINA MIĘJSKA IŁAWA 14-200 IŁAWA ul. Niepodległości 13 |
| Jednostka projektowa: |  AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O. ul. Zamiejska 46, 04-158 Warszawa tel. 740 11 45, 740 11 80, fax. 879 84 20, e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl |
| Zespół autorów: | mgr inż. arch. Małgorzata Dziubińska mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St 06/04 mgr inż. Leszek Wolski mgr Ewelina Żukowska |
| Rysunek: | Inwentaryzacja nabrzeża i usytuowanie pomostów |
| Skala: | 1:1000 29.08.2011 r. |

INWENTARYZACJA POMOSTÓW ISTNIEJĄCYCH NA TERENIE PROJEKTOWANEGO PORTU ŚRÓDLĄDOWEGO W IŁAWIE

stan istniejący na dzień 29.08.2011

| Pomost | Długość (m) | Szerokość (m) | Pow. pokładu (m) | Materiał pokładu | Ilość podłużnic | Długość podłużnic (m) | Materiał podłużnic | Ilość poprzecz. | Długość poprzecz. (m) | Materiał poprzecz. | Ilość stężeń | Długość stężeń (m) | Materiał stężeń | Ilość pali | Długość pali | Materiał pali (mm) | Urządzenia elektryczne | Urządzenia wodne | Wypożyczenie |
|---------------|-------------|---------------|------------------|-------------------------------|--|-----------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--|--------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------------------|--|---|---|
| F01 | 4,8 | 2,1 | 10,08 | Krawędziaki drewniane 4x15 | 3 | 14,4 | C80 | 3 | 6,3 | Belki drewniane 16x20 | - | - | - | 8 | przec. 6,5 | Rury Ø140 | - | - | balustrada dł. 9,6m tabliczka na słupach |
| F02 | 7,5 | 3,65 | 27,38 | Krawędziaki drewniane 4x15 | 3 z ceownika 80/2 drewniane o przekroju 8x12 | 22,5 /15 | C80 | 4 | 14,6 | Belki drewniane 16x20 | - | - | - | 6 | przec. 4,0m | Rura stalowa Ø140 | - | - | balustrada dł/ 12,7m.; 7 dalb - pali drewnianych o dł przec. 5,0m;bitych obokpomostu służących jak odbojnica statku |
| F03 | 3 | 2 | 6,00 | Krawędziaki drewniane 4x12 | 3 | 6 | C65 | 2 | 4 | krawędziak 14x18 | - | - | - | 4 | przec. 3,5m | Rura stalowa Ø140 | - | - | - |
| F04 | 3 | 2 | 6,00 | Krawędziaki drewniane 4x12 | 3 | 6 | C65 | 2 | 4 | krawędziak 14x18 | - | - | - | 4 | przec. 3,5m | Drewno Ø160 | - | - | - |
| F10 | 26,3 | 2,5 | 65,75 | Krawędziaki drewniane 5x20 | 3 | 78,9 | C60 | 9 | 22,5 | C100 | 12 | 42 | C100 | 18 | przec. 4,0m | Rura stalowa Ø160 | Instalacja, 1 skrzynka do przyłączenia, 1 latarenka | - | 8 pacholków cumowniczych |
| F11 | 27,85 | 4,15 | 115,58 | Krawędziaki drewniane 5x20 | 3 | 83,55 | C80 | 9 | 37,35 | C100 | 7 | 39 | C100 | 18 | przec. 4,0m | Rura stalowa Ø180 | Instalacja, 1 latarenka | - | 6 pacholków cumowniczych |
| F12 stalowy | 28,55 | 3,05 | 87,08 | Krawędziaki drewniane 5x12+20 | 3 | 85,65 | C80 | 13 | 39,65 | C80 | - | - | - | 26 | przec. 4,0m | Rura stalowa Ø140 | - | - | - |
| F12 drewniany | 5,75 | 3,3 | 18,98 | Krawędziaki drewniane 5x12+20 | - | - | - | 3 | 9,9 | Belki drewniane 16x24 | - | - | - | 6 | przec. 4,0m | Drewno Ø250 | - | - | - |
| F13 | 21,6 | 3,6 | 77,76 | Krawędziaki drewniane 5x20 | 3 | 64,8 | C80 | 7 | 25,2 | [100 | - | - | - | 14 | przec. 8,0m | Rura stalowa Ø180 | - | - | 12 pacholków cumowniczych |
| F14 | 24,4 | 2,55 | 62,22 | Krawędziaki drewniane 5x18 | 3 | 73,2 | C80 | 10 | 2,5 | bale 24x16 | - | - | - | 20 | przec. 7,0m | drewniane Ø250-Ø300 | instalacja elektryczna (kabel bez odbiorników) | - | 12 pacholków cumowniczych |
| F15 | 37,6 | 2,55 | 95,88 | Krawędziaki drewniane 5x18 | 3 | 112,8 | C80 | 14 | 35,7 | 3 szt.: 4 krawędziaki 5x18 ułożone na sobie płasko; 11 szt.: 1x18x18 | - | - | - | 28 | przec. 10,0m | drewniane Ø250-Ø300 | instalacja elektryczna, 2 latarenki, skrzynka | - | 28 pacholków cumowniczych |
| F16 | 10,5 | 3 | 31,50 | Krawędziaki drewniane 4x18 | 3 | 31,5 | C80 | 5 | 15 | C100 | - | - | - | 10 | przec. 4,5m | Rury Ø140 | instalacja elektryczna | instalacja woda tranzyt 1¼ tworzywo | 2 pacholki cumownicze |
| F17 | 8,7 | 2,2 | 19,14 | Krawędziaki drewniane 4x18 | 3 | 26,1 | C80 | 3 | 6,6 | C100 | - | - | - | 6 | przec. 4,5m | Rury Ø140 | instalacja elektryczna | zawór ze złączką, instalacja wodna | 6 pacholków cumowniczych |
| F18 | 15,6 | 2,7 | 42,12 | Krawędziaki drewniane 4x18 | 4 | 62,4 | C65 | 7 | 18,9 | C100 | - | - | - | 14 | przec. 8,5m | Rury Ø100 | instalacja elektryczna, skrzynka przyłączeniowa | instalacja woda tranzyt | 3 pacholki cumownicze |
| F19 | 14,4 | 2,5 | 36,00 | Krawędziaki drewniane 4x18 | 3 | 36,00 | C80 | 7 | 17,5 | Krawędziaki 20x20 | - | - | - | 14 | przec. 9,5m | drewniane Ø25 | instalacje elektryczne tranzyt | inst. Wodna kranik ze złączką na słupku | 11 pacholków cumowniczych |
| F20 | 42,2 | 2,55 | 107,61 | Krawędziaki drewniane 4x18 | 3 | 126,6 | C80 | 13 | 33,15 | C100 | 14 | 4,25x14 = 59,5 | C80 | 26 | przec. 11,0m | Rury Ø 140 | inst elektryczna skrzynka przyłączeniowa 3 latarenki | ins wodna kranik ze złączką na słupku | tablica na słupku 30 pacholków cumowniczych |
| F21 pływający | 27 | 1,7 | 45,90 | Krawędziaki drewniane 4x18 | 3 | 81 | L40x40x5 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2,5 | profilzamkniety 80x50x4 | - | - | 4 pacholki 16 rzędówpływających |