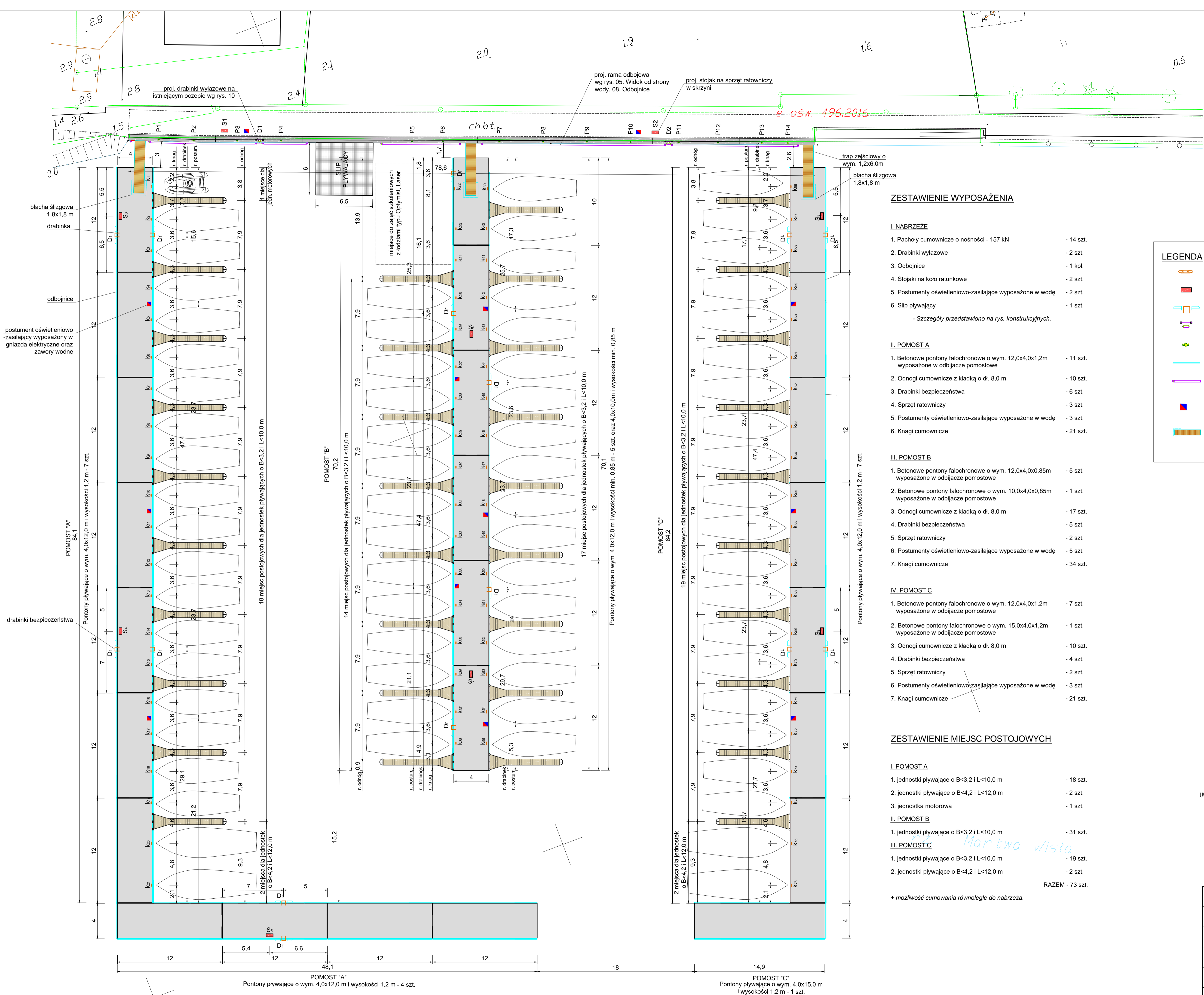


PLAN WYPOSAŻENIA

1:200



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

I. NABRZEŻE

- 1. Pachoty cumownicze o nośności - 157 kN - 14 szt.
  - 2. Drabinki wylazowe - 2 szt.
  - 3. Odbojnice - 1 kpl.
  - 4. Stojaki na koło ratunkowe - 2 szt.
  - 5. Postumenty oświetleniowo-zasilające wyposażone w wodę - 2 szt.
  - 6. Slip pływający - 1 szt.
- Szczegóły przedstawiono na rys. konstrukcyjnych.

II. POMOST A

- 1. Betonowe pontony falochronowe o wym. 12,0x4,0x1,2m wyposażone w odbijacze pomostowe - 11 szt.
- 2. Odnogi cumownicze z kładką o dł. 8,0 m - 10 szt.
- 3. Drabinki bezpieczeństwa - 6 szt.
- 4. Sprzęt ratowniczy - 3 szt.
- 5. Postumenty oświetleniowo-zasilające wyposażone w wodę - 3 szt.
- 6. Knagi cumownicze - 21 szt.

III. POMOST B

- 1. Betonowe pontony falochronowe o wym. 12,0x4,0x0,85m wyposażone w odbijacze pomostowe - 5 szt.
- 2. Betonowe pontony falochronowe o wym. 10,0x4,0x0,85m wyposażone w odbijacze pomostowe - 1 szt.
- 3. Odnogi cumownicze z kładką o dł. 8,0 m - 17 szt.
- 4. Drabinki bezpieczeństwa - 5 szt.
- 5. Sprzęt ratowniczy - 2 szt.
- 6. Postumenty oświetleniowo-zasilające wyposażone w wodę - 5 szt.
- 7. Knagi cumownicze - 34 szt.

IV. POMOST C

- 1. Betonowe pontony falochronowe o wym. 12,0x4,0x1,2m wyposażone w odbijacze pomostowe - 7 szt.
- 2. Betonowe pontony falochronowe o wym. 15,0x4,0x1,2m wyposażone w odbijacze pomostowe - 1 szt.
- 3. Odnogi cumownicze z kładką o dł. 8,0 m - 10 szt.
- 4. Drabinki bezpieczeństwa - 4 szt.
- 5. Sprzęt ratowniczy - 2 szt.
- 6. Postumenty oświetleniowo-zasilające wyposażone w wodę - 3 szt.
- 7. Knagi cumownicze - 21 szt.

ZESTAWIENIE MIEJSC POSTOJOWYCH

I. POMOST A

- 1. jednostki pływające o B<3,2 i L<10,0 m - 18 szt.
  - 2. jednostki pływające o B<4,2 i L<12,0 m - 2 szt.
  - 3. jednostka motorowa - 1 szt.
- II. POMOST B
- 1. jednostki pływające o B<3,2 i L<10,0 m - 31 szt.
- III. POMOST C
- 1. jednostki pływające o B<3,2 i L<10,0 m - 19 szt.
  - 2. jednostki pływające o B<4,2 i L<12,0 m - 2 szt.
- RAZEM - 73 szt.

+ możliwość cumowania równoległe do nabrzeża.

LEGENDA

- k<sub>1</sub> - proj. knaga
- S<sub>1</sub> - proj. stanowisko ratownicze
- Dr - proj. drabinka ratownicza na pomoście
- D1 - proj. drabinka ratownicza na nabrzeżu
- P1 - proj. pachol cumowniczy na nabrzeżu
- proj. odbojnice na pomostach pływających 95x145 mm
- proj. rama odbojowa na nabrzeżu
- proj. postument oświetleniowo zasilający wyposażony w gniazda elektryczne i zawory wodne (4 gniazda el. 16A + 2 krany 1/2")
- proj. trapy zejściowe o wym. 1,2x6,0 m oparte na blachach ślizgowych 1,8x1,8 m

UWAGI:  
1. Wymiary podano w [m].  
2. Wyposażenie przystani tj. slip oraz wyposażenie pomostów pływających w postaci postumentów oświetleniowo-zasilających wyposażonych w zawory wodne, odnogi cumowniczych, drabinek i sprzętów ratowniczych należy każdorazowo demontować po zakończeniu sezonu żeglarskiego oraz ponownie montować przed jego rozpoczęciem.  
3. Postumenty oświetleniowo zasilające wyposażone w zawory wodne wykonac zgodnie z wytycznymi opracowań branżowych - elektrycznego i sanitarnego.

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ			
Tytuł rysunku:	Plan wyposażenia	1/2018	
Investor:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGLOWA 11		
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Kuczkowska		Skala 1:500
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. nr. POM0357/PBH/16		Rys. 02
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr. POM0224/POK/07		08.2018 r.