

DOPRECYZOWANIE OBSZARÓW ZAŁĄDOWIENIA

- obszar załadowni – uwzględniając granice ewidencyjne – obszar zakwalifikowany jako użytek „Wm”, który ulegnie załadowni – 860 m² stąd przyjmuje się docelowo uwzględniając ewentualną konieczność na dalszych etapach wprowadzenia korekt – do 1000 m².
- obszar załadowni – uwzględniając koronę skarpy brzegu – 1570 m² stąd przyjmuje się docelowo uwzględniając ewentualną konieczność na dalszych etapach wprowadzenia korekt – do 1600 m².
- obszar załadowni – uwzględniając linię wody wg mapy zasadniczej – 910 m² stąd przyjmuje się docelowo uwzględniając ewentualną konieczność na dalszych etapach wprowadzenia korekt – do 1000 m².

Oznaczenia

- kanalizacja sanitarna 160PVC
- przewód wodociągowy PEde25-de110
- kanalizacja deszczowa 160PVC
- odwodnienia liniowe
- linie kablowe projektowane
- PŚ - pompownia ścieków sanitarnych (dno wlotu ściekow sanit. -1,23)
- SiR - studnia rozprężna
- SE - separator substancji ropopochodnych
- PD - pompownia wod deszczowych
- SW - studnia wodomierzowa
- WO - studzienka odwadniająca
- HP1-HP3 - hydrant pożarowy nadziemny DN80
- PZ1-PZ7 - podłączenie postumentu zasilającego
- Z - zasuwa na wodociągu

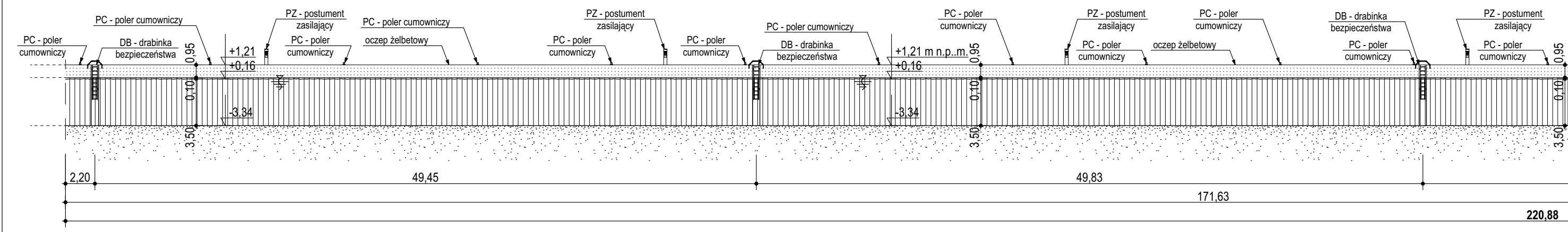
Uwagi

- Przewody do postumentów zasilających i do podziemnej rozdzielni zasilającej są na okres zimowy są odwadniane poprzez studzienkę Wo.
- Podejście do postumentów zasilających, (przez oczep) prowadzić w rurach ochronnych
- Przyłącze gazu de32 wg opracowania PSG

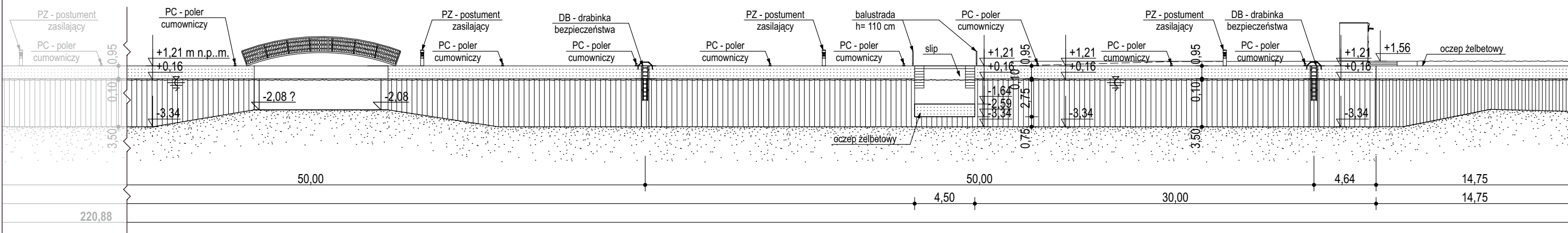
Nr.	Nazwa	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Uwagi	Wycinka
1	Czeremcha zwyczajna <i>Prunus padus</i>	20-75	6	10 pni	
2	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	140-190 cm	14	8 pni	✗
3	Robinia akacjowa, <i>Robinia pseudoacacia</i>	160	8		✗
4	Robinia akacjowa, <i>Robinia pseudoacacia</i>	60, 60, 70, 80, 85	9	Grupa 5 drzew	
5	PNIĄK	-	-	Wycięte	✗
6	Robinia akacjowa, <i>Robinia pseudoacacia</i>	ok. 120	8	Martwa porośnięta bluszczem zwyczajnym	✗
7	Robinia akacjowa, <i>Robinia pseudoacacia</i>	ok. 120	8	Martwa porośnięta bluszczem zwyczajnym	✗
8	Wiśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	ok. 60	5	Porośnięta bluszczem zwyczajnym	
9	Robinia akacjowa, <i>Robinia pseudoacacia</i>	ok. 90	10	Porośnięta bluszczem zwyczajnym	✗
10	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	30	5	Nowe nasadzenie	
11	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	75	5		
12	Robinia akacjowa, <i>Robinia pseudoacacia</i>	ok. 80	-	Martwa, wywrot	✗
13	Robinia akacjowa, <i>Robinia pseudoacacia</i>	90	6	Porośnięta bluszczem zwyczajnym	
14	Robinia akacjowa, <i>Robinia pseudoacacia</i>	ok. 90	6	Martwa porośnięta bluszczem zwyczajnym	✗
15	Robinia akacjowa, <i>Robinia pseudoacacia</i>	ok. 90	6	Martwa porośnięta bluszczem zwyczajnym	✗
16	Robinia akacjowa, <i>Robinia pseudoacacia</i>	ok. 90	6	Martwa porośnięta bluszczem zwyczajnym	✗

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY	
Nazwa inwestycji: "Rozbudowa nabrzeży portowych w Dziwnowie przy moście zwodzonym"	
- na działkach łądowych nr: 604/6, na części działki nr 890/2 obręb 0002 Dziwnów, - na obszarze morskich wód wewnętrznych na części działek nr 605/13 i 604/4 obręb 0002 - Dziwnów.	
Inwestor:	Zarząd Portu Morskiego Dziwnów ul. Osiedle Rybackie 16K 72-420 Dziwnów
Opracował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Czarkowski upr. nr 4/ZPOIA/OKK/2013
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLANŠA PODSTAWOWA
Skala:	1:500
Rys. nr	1
Data:	maj 2025 r.

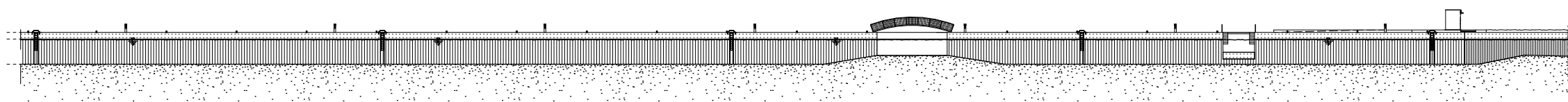
Przekrój podłużny A-A (fragment 1) skala 1:300



Przekrój podłużny A-A (fragment 2) skala 1:300

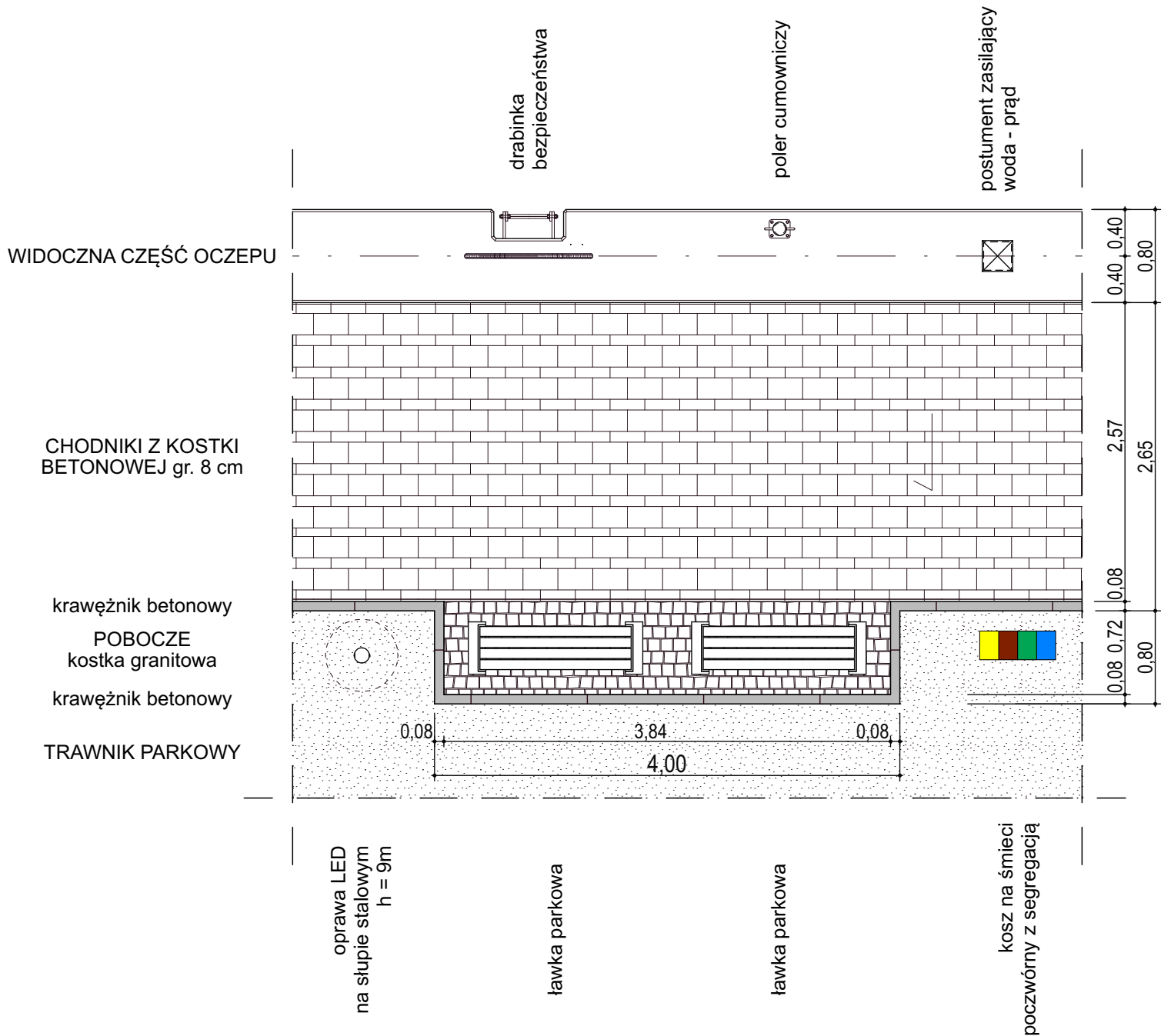


Przekrój podłużny A-A (SCHEMAT) skala 1:750

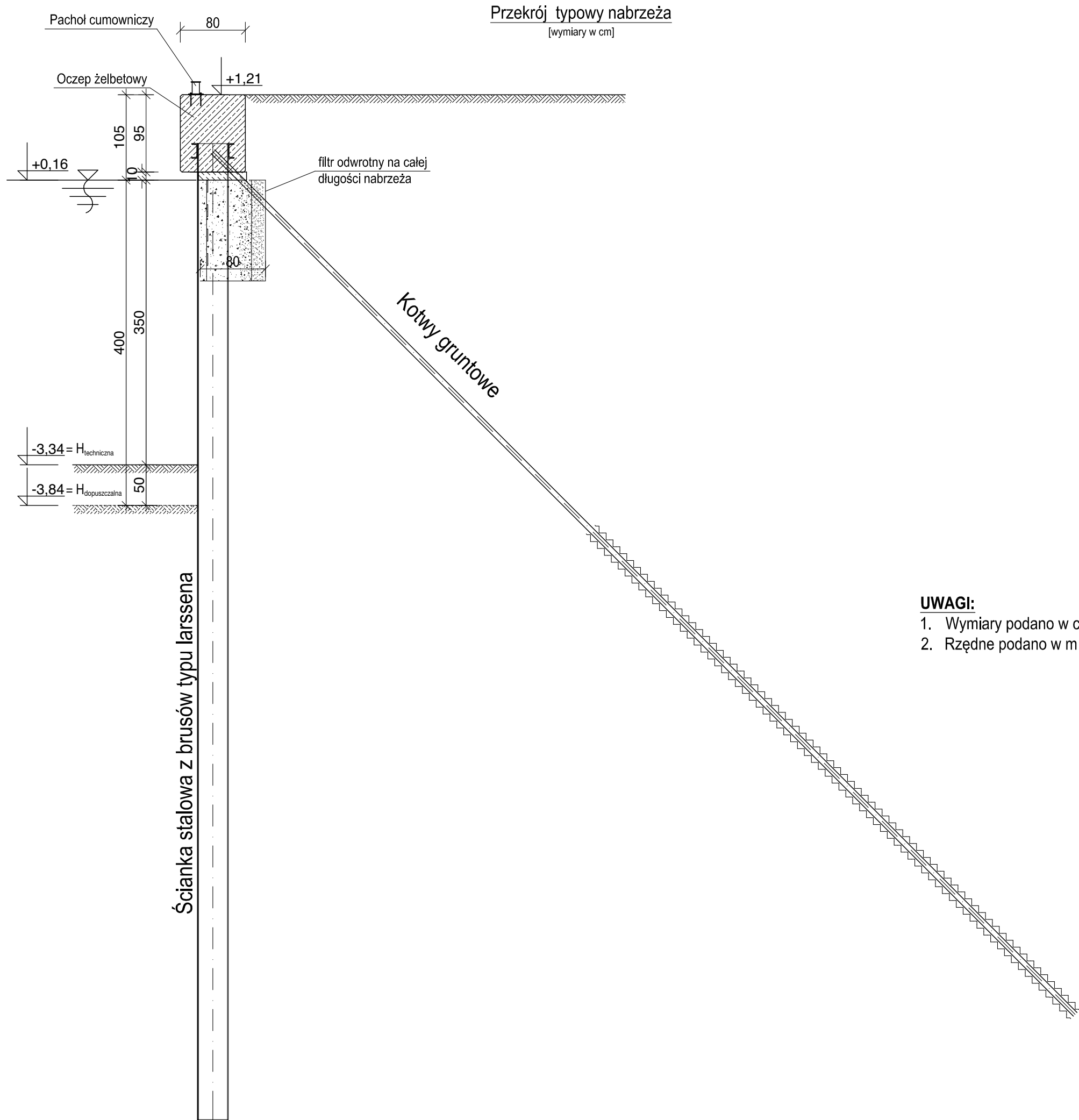


PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY	
Nazwa inwestycji: "Rozbudowa nabrzeży portowych w Dziwnowie przy moście zwodzonym"	
- na działkach lądowych nr: 604/6, na części działki nr 890/2 obręb 0002 Dziwnów, - na obszarze morskich wód wewnętrznych na części działek nr 605/13 i 604/4 obręb 0002 - Dziwnów.	
Inwestor: Zarząd Portu Morskiego Dziwnów ul. Osiedle Rybackie 16K 72-420 Dziwnów	
Opracował - branża Architektura: mgr inż. arch. Arkadiusz Czarkowski upr. nr 4/ZPOIA/OKK/2013	
Tytuł rysunku: Przekrój podłużny A-A	Skala: 1:300, 1:750
	Rys. nr 2
	Data: maj 2025 r.

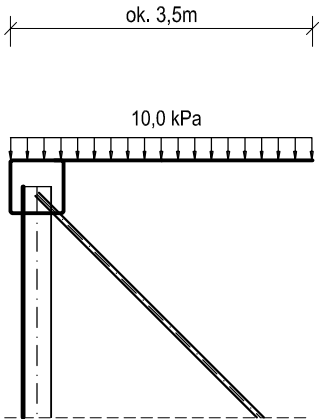
RZUT
skala 1:50



PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY	
Nazwa inwestycji: "Rozbudowa nabrzeży portowych w Dziwnowie przy moście zwodzonym"	
- na działkach lądowych nr: 604/6, na części działki nr 890/2 obręb 0002 Dziwnów, - na obszarze morskich wód wewnętrznych na części działek nr 605/13 i 604/4 obręb 0002 - Dziwnów.	
Inwestor: Zarząd Portu Morskiego Dziwnów ul. Osiedle Rybackie 16K 72-420 Dziwnów	
Opracował - branża Architektura: mgr inż. arch. Arkadiusz Czarkowski upr. nr 4/ZPOIA/OKK/2013	
Tytuł rysunku: Nawierzchnie przy nabrzeżach - schemat układu	Skala: 1:50
	Rys. nr 3
	Data: maj 2025 r.



Schemat dopuszczalnych obciążeń



BETON oczep:	C30/37 W8 F150
BETON podkład:	C10/15
STAL ścianki:	S355GP
STAL zbrojenie:	AIIIIN
STAL kleszcze:	S235

UWAGI:

1. Wymiary podano w cm.
2. Rzędne podano w m

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

Nazwa inwestycji:
"Rozbudowa nabrzeży portowych w Dziwnowie przy moście zwodzonym"

- na działkach lądowych nr: 604/6, na części działki nr 890/2 obręb 0002 Dziwnów,
- na obszarze morskich wód wewnętrznych na części działek nr 605/13 i 604/4 obręb 0002 - Dziwnów.

Inwestor:
Zarząd Portu Morskiego Dziwnów
ul. Osiedle Rybackie 16K
72-420 Dziwnów

Opracował - branża Architektura:

mgr inż. arch. Arkadiusz Czarkowski
upr. nr 4/ZPOIA/OKK/2013

Opracował - branża Hydrotechniczna:

mgr inż. Stanisław Durda
upr. nr ZAP/0124/POKK/10

Tytuł rysunku:

Przekrój typowy nabrzeża

Skala:

1:50

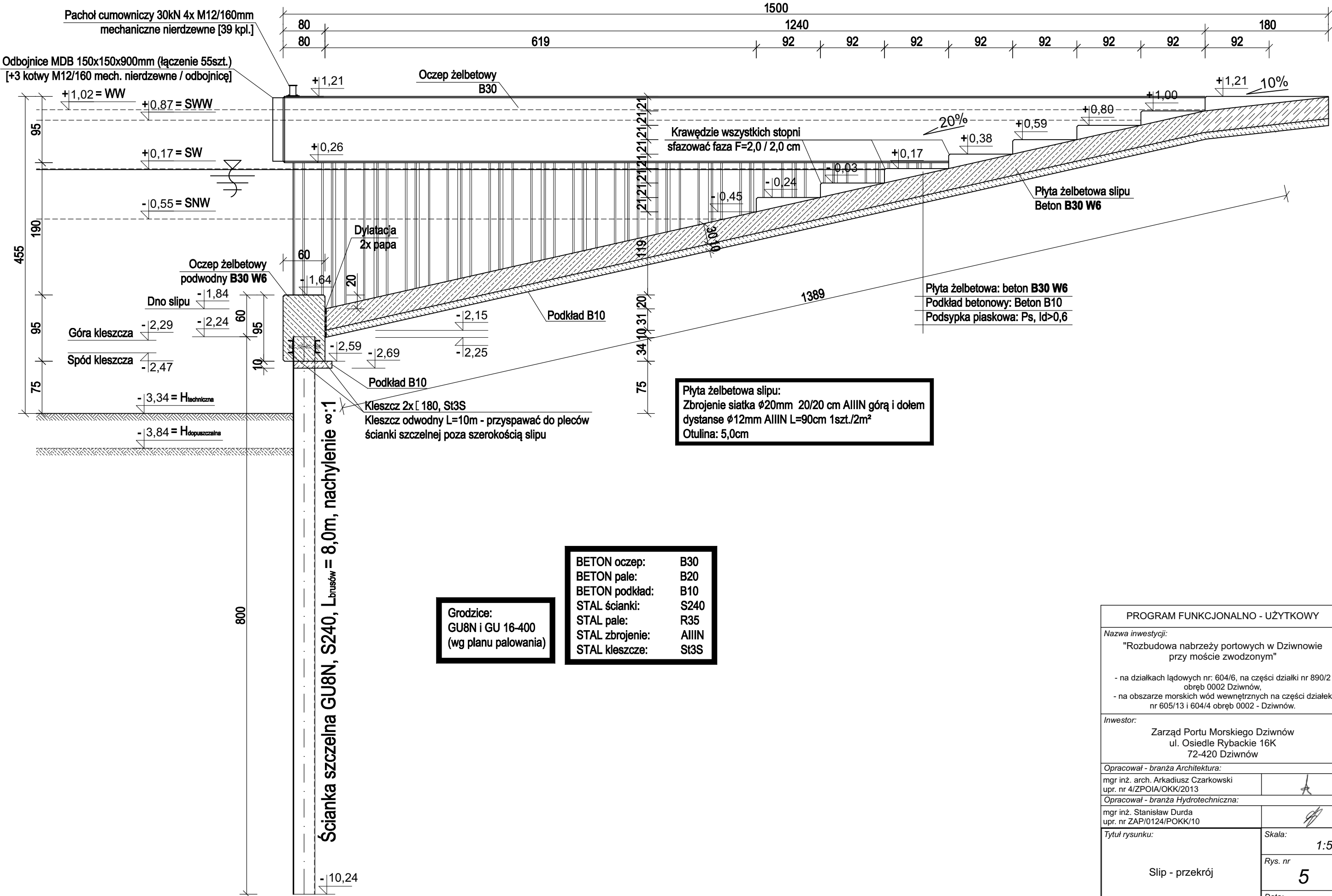
Rys. nr

4

Data:

maj 2025 r.

Skala 1:50
[wymiary w cm]



Ścianka szczelna GU8N, S240, L_{brusów} = 8,0m, nachylenie ∞:1

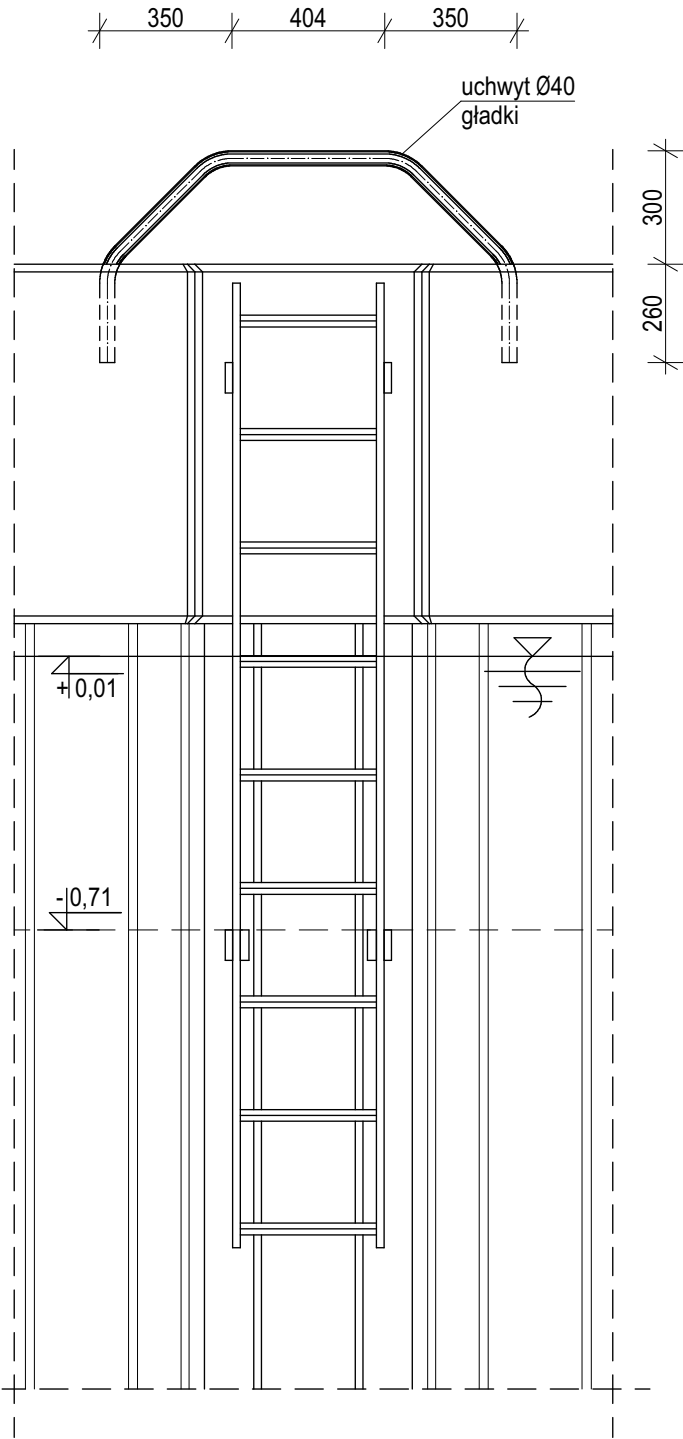
Grodzice:
GU8N i GU 16-400
(wg planu palowania)

BETON oczep: B30
BETON pale: B20
BETON podkład: B10
STAL ścianki: S240
STAL pale: R35
STAL zbrojenie: AIIIIN
STAL kleszcze: St3S

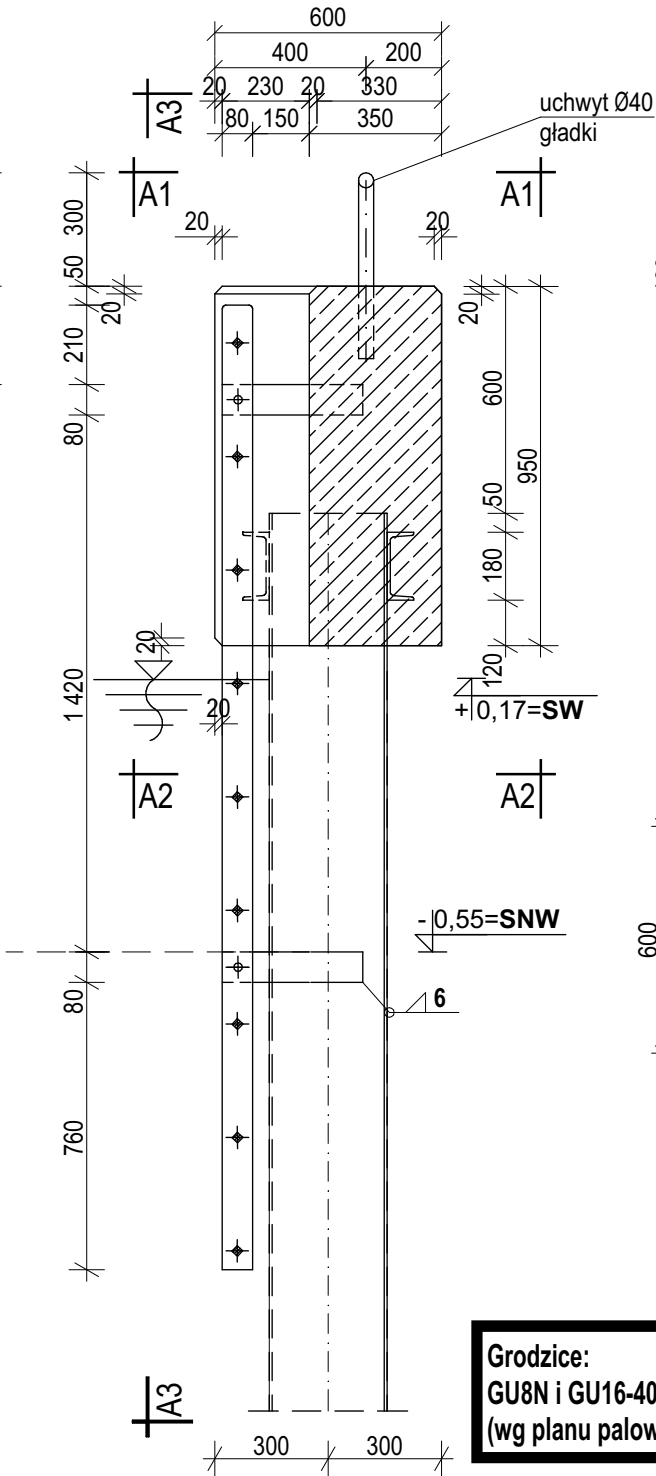
Płyta żelbetowa slipu:
Zbrojenie siatka $\phi 20\text{mm}$ 20/20 cm AIIIIN górą i dołem
dystanse $\phi 12\text{mm}$ AIIIIN L=90cm 1szt./2m²
Otulina: 5,0cm

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY	
Nazwa inwestycji: "Rozbudowa nabrzeży portowych w Dziwnowie przy moście zwodzonym"	
- na działkach lądowych nr: 604/6, na części działki nr 890/2 obręb 0002 Dziwnów, - na obszarze morskich wód wewnętrznych na części działek nr 605/13 i 604/4 obręb 0002 - Dziwnów.	
Inwestor: Zarząd Portu Morskiego Dziwnów ul. Osiedle Rybackie 16K 72-420 Dziwnów	
Opracował - branża Architektura: mgr inż. arch. Arkadiusz Czarkowski upr. nr 4/ZPOIA/OKK/2013	
Opracował - branża Hydrotechniczna: mgr inż. Stanisław Durda upr. nr ZAP/0124/POKK/10	
Tytuł rysunku: Slip - przekrój	Skala: 1:50
	Rys. nr 5
	Data: maj 2025 r.

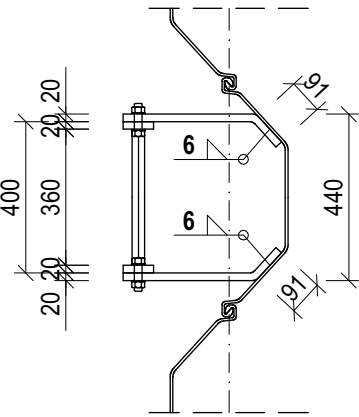
Przekrój A3-A3
Skala 1:20
[wymiar w mm]



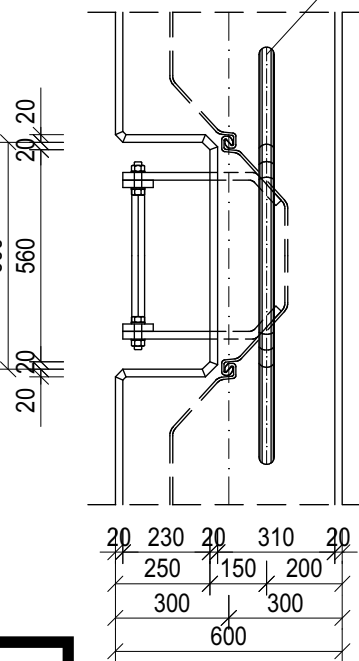
Przekrój przez drabinę bezpieczeństwa
Skala 1:20
[wymiar w mm]



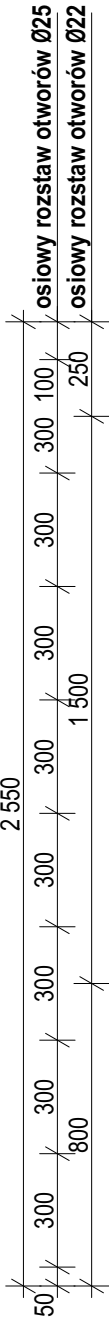
Przekrój A2-A2
Skala 1:20
[wymiar w mm]



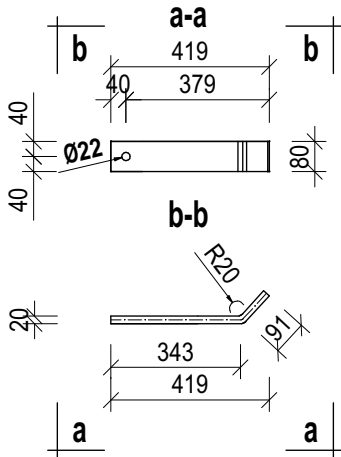
Przekrój A1-A1
Skala 1:20
[wymiar w mm]



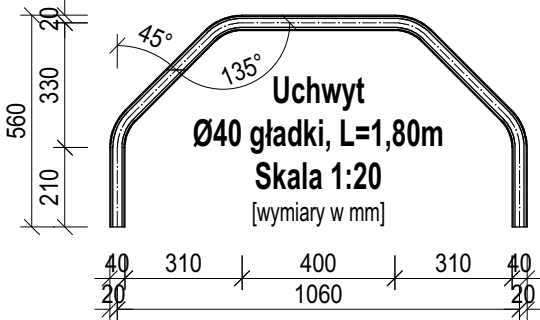
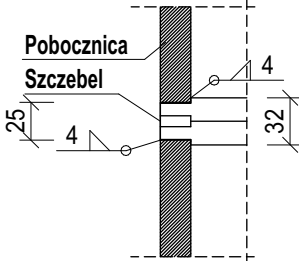
Podłużnica drabiny
bl. 2550x80x20
Skala 1:20
[wymiar w mm]



Łącznik drabiny ze ścianką
bl. 440x80x20
Skala 1:20
[wymiar w mm]



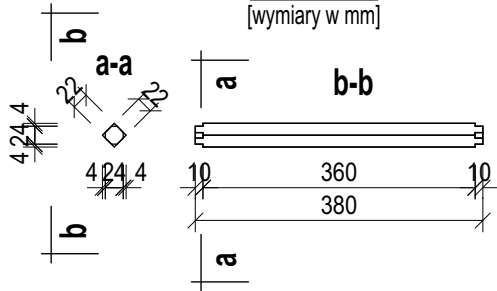
Szczegół połączenia
szczelki z pobocznicią
Skala 1:5
[wymiar w mm]



Grodzice:
GU8N i GU16-400
(wg planu palowania)

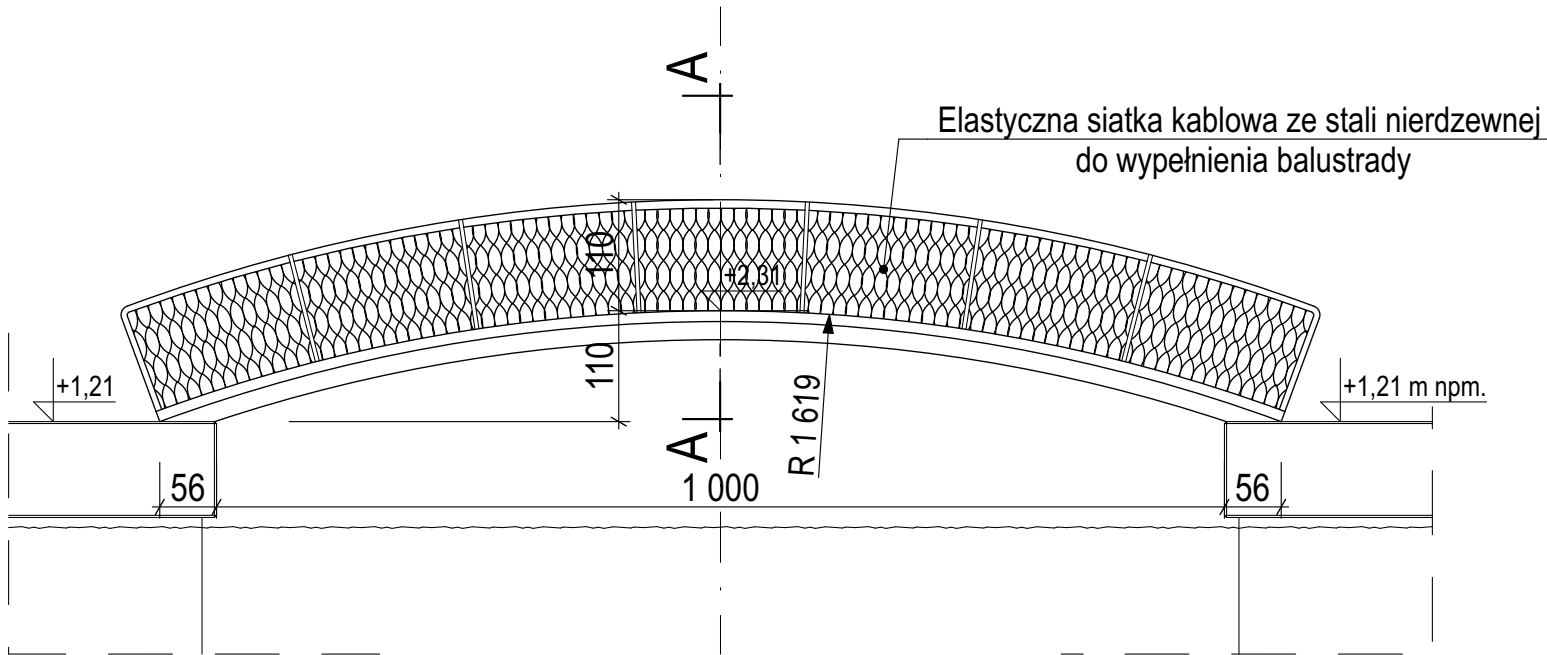
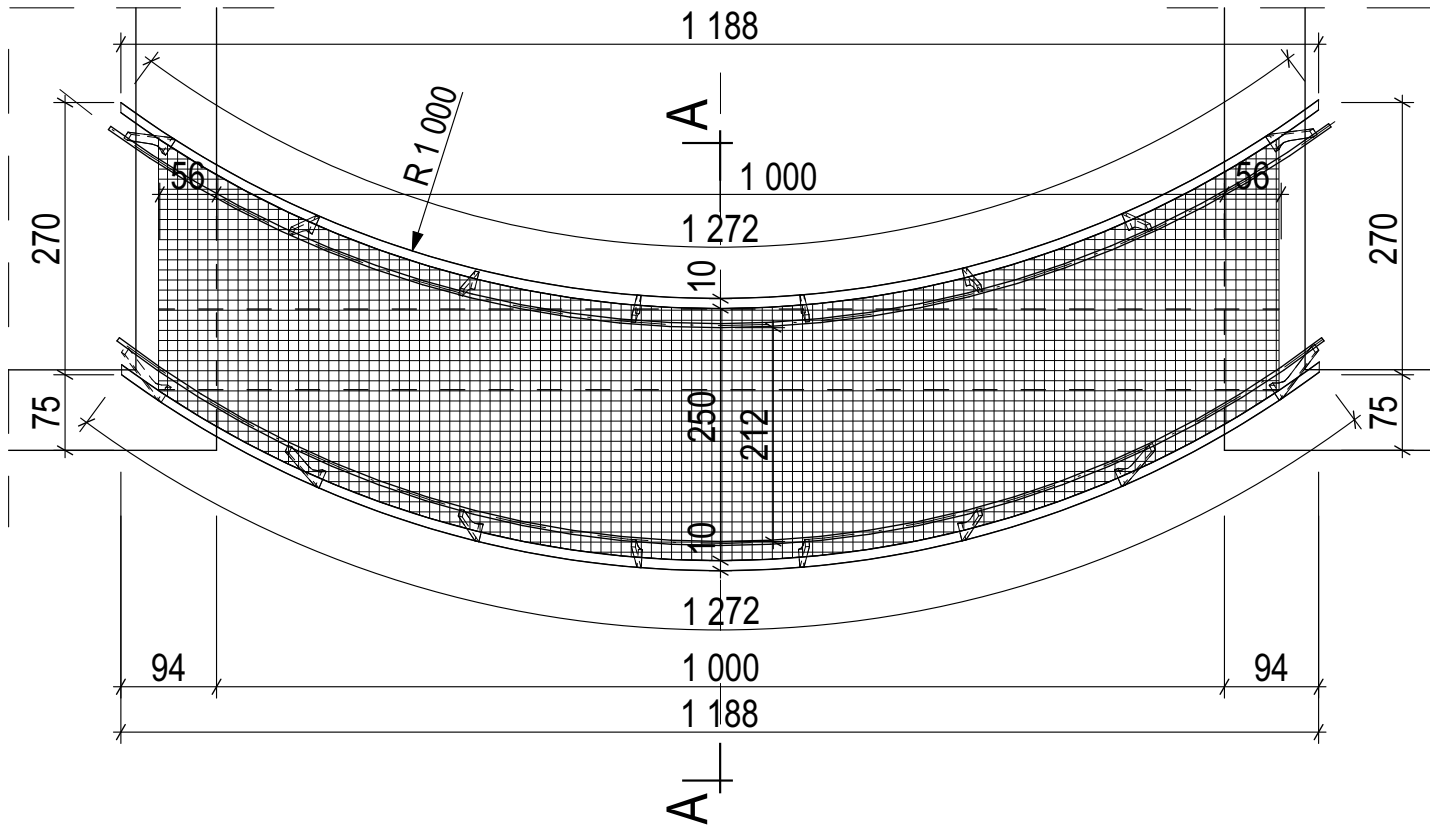
Stal profilowa: St3S
Elektrody: EB146

Szczelbel
pręt kwadratowy pełny 22/22 mm
9 sz./drabinę
Skala 1:10
[wymiar w mm]



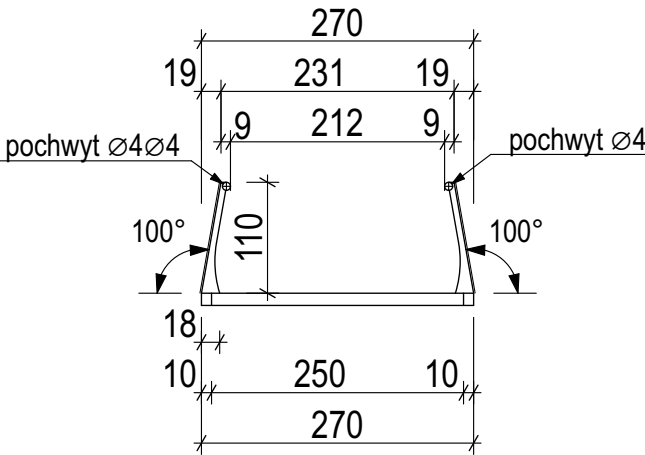
PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY	
Nazwa inwestycji: "Rozbudowa nabrzeży portowych w Dziwnowie przy moście zwodzonym"	
- na działkach lądowych nr: 604/6, na części działki nr 890/2 obręb 0002 Dziwnów, - na obszarze morskich wód wewnętrznych na części działek nr 605/13 i 604/4 obręb 0002 - Dziwnów.	
Inwestor: Zarząd Portu Morskiego Dziwnów ul. Osiedle Rybackie 16K 72-420 Dziwnów	
Opracował - branża Architektura: mgr inż. arch. Arkadiusz Czarkowski upr. nr 4/ZPOIA/OKK/2013	
Opracował - branża Hydrotechniczna: mgr inż. Stanisław Durda upr. nr ZAP/0124/POKK/10	
Tytuł rysunku: Drabinka bezpieczeństwa	Skala: 1:20
	Rys. nr 6
	Data: maj 2025 r.

RZUT
skala 1:75



WIDOK
skala 1:75

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:75



PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY	
Nazwa inwestycji: "Rozbudowa nabrzeży portowych w Dziwnowie przy moście zwodzonym"	
- na działkach lądowych nr: 604/6, na części działki nr 890/2 obręb 0002 Dziwnów, - na obszarze morskich wód wewnętrznych na części działek nr 605/13 i 604/4 obręb 0002 - Dziwnów.	
Inwestor: Zarząd Portu Morskiego Dziwnów ul. Osiedle Rybackie 16K 72-420 Dziwnów	
Opracował - branża Architektura: mgr inż. arch. Arkadiusz Czarkowski upr. nr 4/ZPOIA/OKK/2013	
Tytuł rysunku: Trap łukowy	
Skala: 1:75	
Rys. nr 8	
Data: maj 2025 r.	