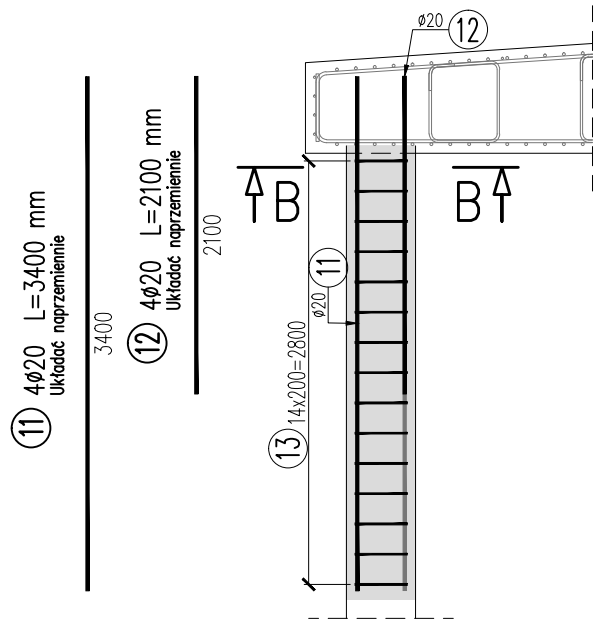


Zbrojenie połączenia pala z fundamentem

skala 1:50

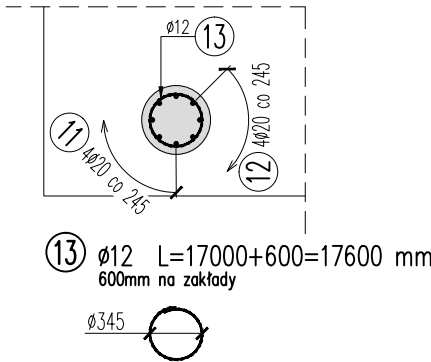
Pal ściany oporowej

1:50



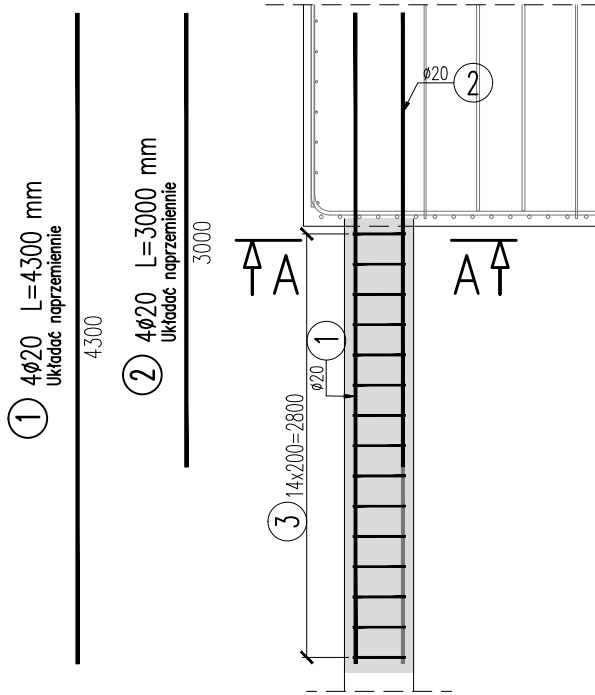
Przekrój B-B

1:50



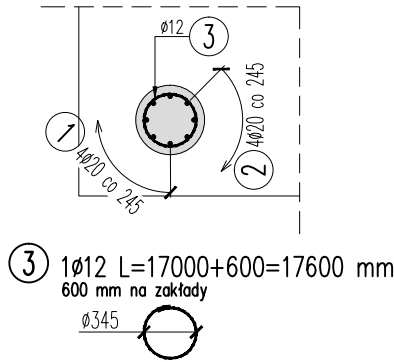
Pal skrajny/pośredni

1:50



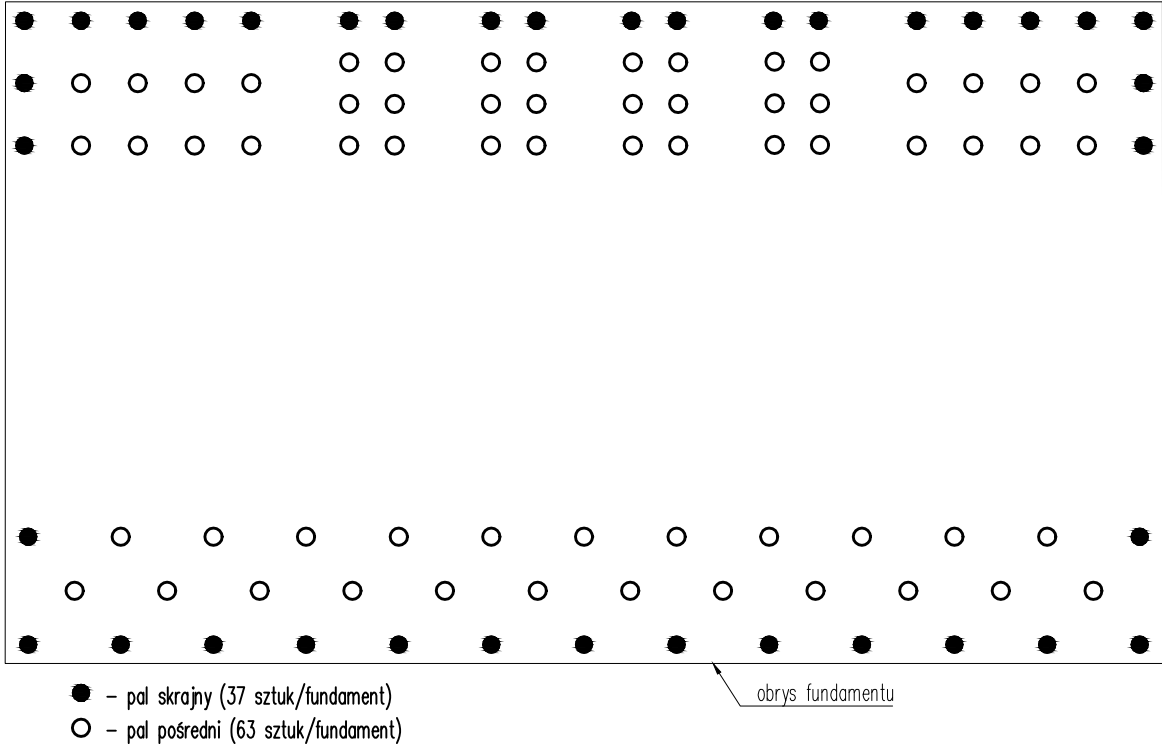
Przekrój A-A

1:50



Schemat typowania pali

1:200



UWAGI:



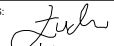

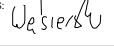
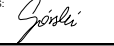



- Rysunek przedstawia zbrojenie pala na połączeniu z fundamentem.
- Długości prętów pokazano w ich osiach.
- Otulina zbrojenia 50mm.
- Rysunek tożsamy dla podpór P1 i P4. W zestawieniach wskazano liczbę pali do obu podpór.
- Czytać wraz z rys. nr 0609, 0801, 0802.

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				B500SP	B500SP	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø12	Ø20	
Element: Pale ścianki oporowej						
11	Ø20	4	3400		13,6	Układać naprzemiennie
12	Ø20	4	2100		8,4	Układać naprzemiennie
13	Ø12	1	17600	17,6		600mm na zakłady
Długość razem				[m]	17,6	22
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	2,466
Masa razem				[kg]	15,6	54,3
Masa ogólna				[kg]	70	
Wykonać 6 szt.				6 x 70 =	420 kg	

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				B500SP	B500SP	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø12	Ø20	
Element: Pal						
1	Ø20	4	4300		17,2	Układać naprzemiennie
2	Ø20	4	3000		12	Układać naprzemiennie
3	Ø12	1	17600	17,6		600 mm na zakłady
Długość razem				[m]	17,6	29,2
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	2,466
Masa razem				[kg]	15,6	72
Masa ogólna				[kg]	88	
Wykonać 200 szt.				200 x 88 =	17600 kg	

Zamawiający/ Inwestor:		 Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk	
Jednostka projektowa:		 M3M Sp. z o.o. Sp. k. 80-299 Gdańsk, ul. Myśluborska 1A tel. 501 034 532 , biuro@mtrzym.pl	
Nazwa obiektu budowlanego:		"Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku"	
Nazwa elementu Projektu Wykonawczego:		PROJEKT WYKONAWCZY OBIEKTY INŻYNIERSKIE - MOST NAD MARTWĄ WISŁĄ - TOM II / XI	
Tytuł (nazwa) rysunku:		Zbrojenie pala z fundamentem podpory	
GŁÓWNY PROJEKTANT	MGR INŻ. MARIUSZ ŁUCKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EMD: POM/005/POM/03	PODPIS: 
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARCIN WIERZCHOWSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR EMD: POM/0112/PWOM/12	PODPIS: 
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARTUR WĘSIERSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ MOSTOWEJ NR EMD: WAM/0072/PBM/20	PODPIS: 
PROJEKTANT:	MGR INŻ. NIKODEM GÓRSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ MOSTOWEJ NR EMD: POM/0108/PBM/16	PODPIS: 
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAGDALENA KRYWKO	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ MOSTOWEJ NR EMD: POM/0169/PBM/18	PODPIS: 
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. MICHAŁ STALMIRSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR EMD: POM/0111/PWOM/12	PODPIS: 
OPRAWOWUJĄCY:	MGR INŻ. WOJCIECH KAŻMIERSKI-ZAWADA		RYSUJEK: 
DATA SPORZĄDZENIA/SPRAWDZENIA:		BRANŻA:	SKALA:
MAJ 2025		INŻYNIERYJNA	1:50
			NR TOMU:
			II z XI
			0701