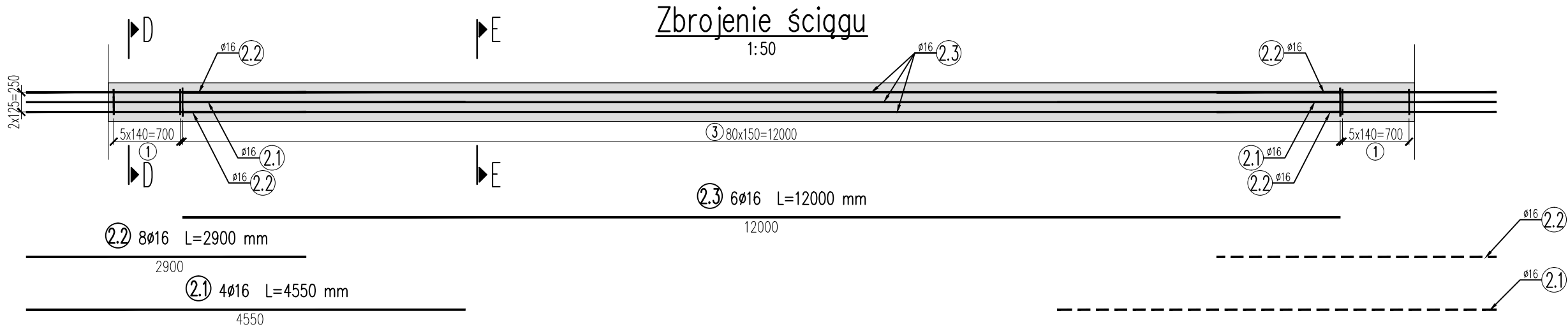
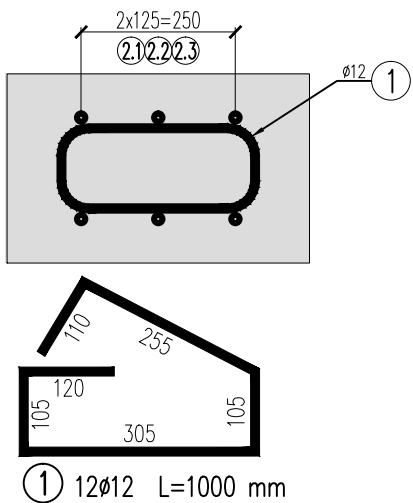


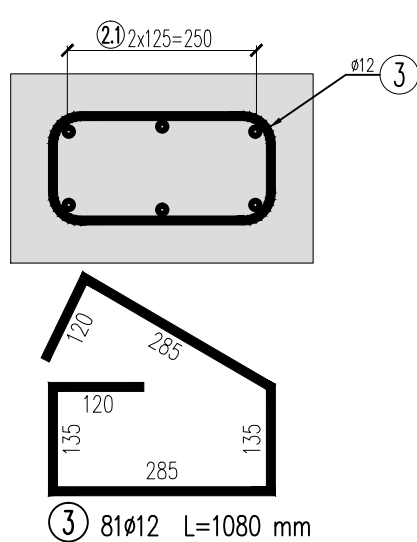
Zbrojenie ściągów kanałów podpór P1 i P4
skala 1:10/1:50



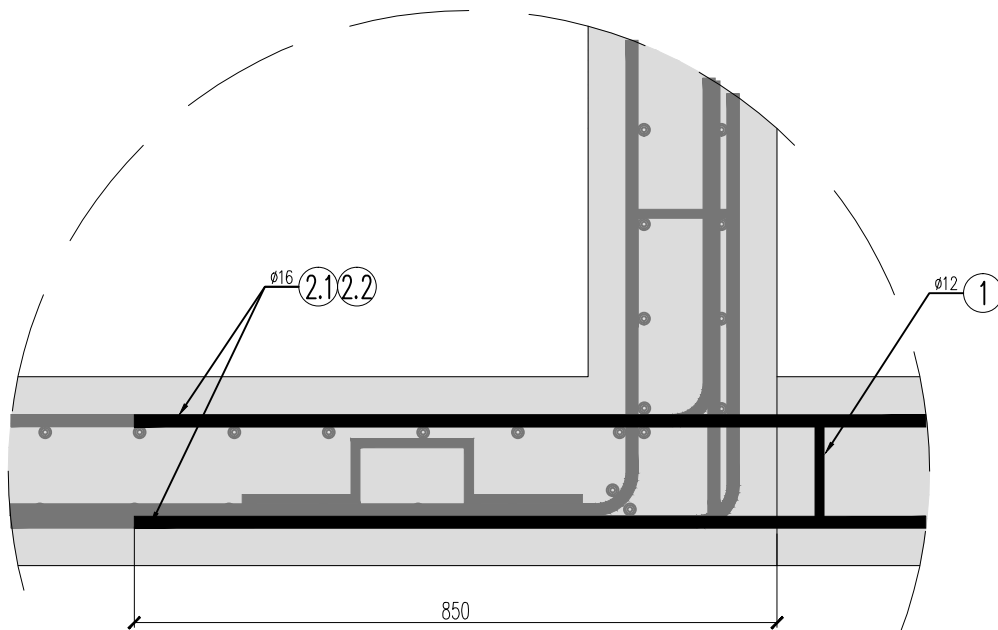
Przekrój D-D
1:10



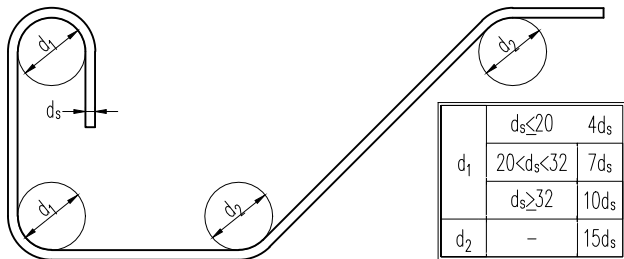
Przekrój E-E
1:10



Szczegół zakotwienia ściągów w płycie dolnej kanału
1:10



Średnice odgięć i zagięć




WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[szt]	[mm]	B500SP	B500SP	
				Ø12	Ø16	
Element: Ściąg						
1	Ø12	12	1000	12		
2.1	Ø16	4	4550		18,2	
2.2	Ø16	8	2900		23,2	
2.3	Ø16	6	12000		72	
3	Ø12	81	1080	87,48		
Długość razem				[m]	99,48	113,4
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	1,578
Masa razem				[kg]	88,3	178,9
Masa ogólna				[kg]	267	
Wykonać 14 szt.				14 x 267 = 3738 kg		

- UWAGI:
- Rysunek przedstawia zbrojenie ściągów kanałów P1 i P4.
 - Liczba ściągów w tabeli dotyczy ściągów podpory P1 i P4 łącznie.
 - Czytać wraz z rysunkiem 0505, 0506, 0901, 0902, 0903.
 - Otulenie zbrojenia 50 mm.
 - Długości prętów podane są w ich osiach.

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. Mysłiborska 1A
tel. 501 034 532 , biuro@mtrzym.pl

Nazwa obiektu
budowlanego:

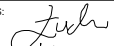

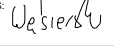
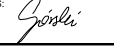



"Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku"

Nazwa elementu
Projektu Wykonawczego:

PROJEKT WYKONAWCZY
OBIEKTY INŻYNIERSKIE - MOST NAD MARTWĄ WISŁĄ - TOM II / XI

Tytuł (nazwa) rysunku:

Zbrojenie ściągów kanałów podpór P1 i P4

GŁÓWNY PROJEKTANT	MGR INŻ. MARIUSZ ŁUCKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR. EMD: POM/0063/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 WEŚIERSKI	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: 
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. WOJCIECH KĄŻMIERSKI-ZAWADA		RYSUJEK: 
DATA SPORZĄDZENIA/SPRAWDZENIA: MAJ 2025		BRANŻA: INŻYNIERYJNA	SKALA: 1:10/1:50
		NR. TOMU: II z XI	0904