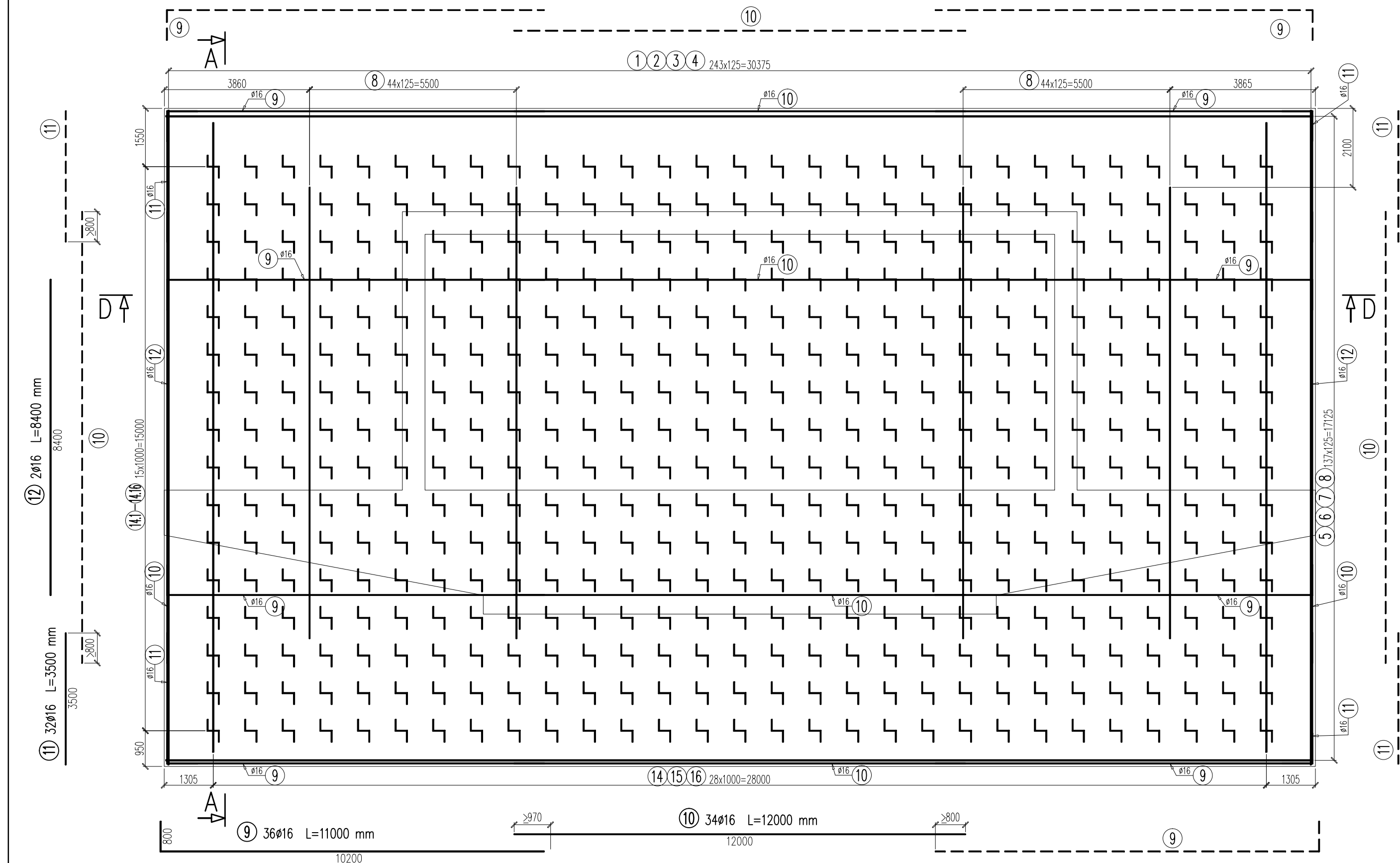


B-E

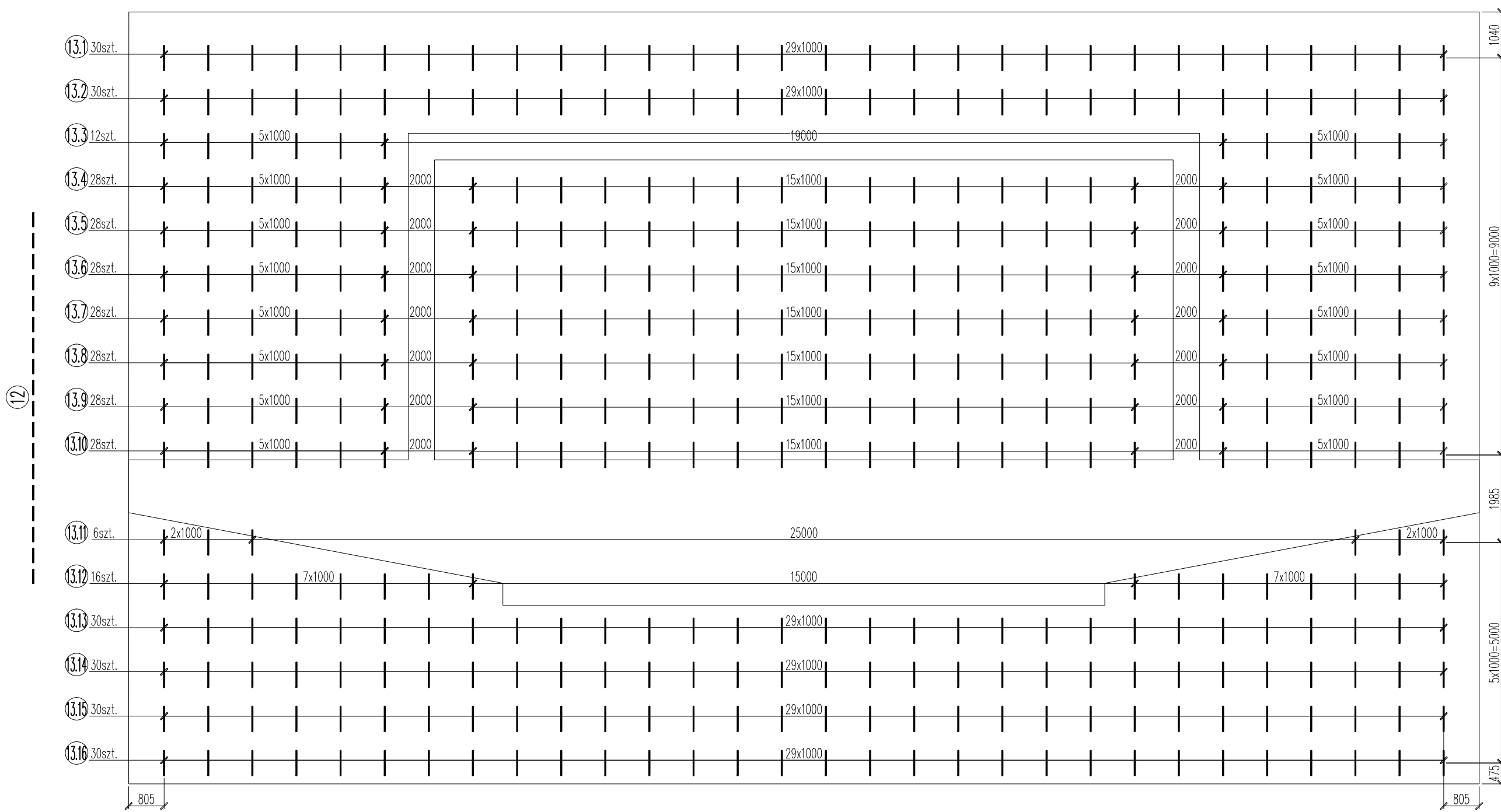
1:100

Widok z góry

$$\frac{1}{100}$$


Rozmieszczenie strzemion

1:100




1. Rysunek przedstawia zbrojenie fundamentu podpory P1.
2. Czytać wraz z rysunkami nr 0901, 0501.
3. Otulenie zbrojenia 50 mm.
4. Długości prętów podane są w ich osiach.
5. Pręty montażowe stabilizują górną siatkę zbrojenia.
6. Dolna siatka zbrojenia opiera się na wtopionych w fundament na grubość otuliny palach słowików.

PRĘT 13							
NR	x	y	H1	H2	L	ilość	Lcałk
13.1	1475	1490	1520	1535	3775	30	113250
13.2	1515	1530	1560	1575	3855	30	115650
13.3	1555	1570	1600	1615	3935	12	47220
13.4	1595	1610	1640	1655	4015	28	112420
13.5	1635	1650	1680	1695	4095	28	114660
13.6	1670	1685	1715	1730	4165	28	116620
13.7	1710	1725	1755	1770	4245	28	118860
13.8	1750	1765	1795	1810	4325	28	121100
13.9	1790	1805	1835	1850	4405	28	123340
13.10	1830	1845	1875	1890	4485	28	125580
13.11	1815	1790	1860	1835	4415	6	26490
13.12	1750	1725	1795	1770	4285	16	68560
13.13	1690	1660	1735	1705	4160	30	124800
13.14	1625	1595	1670	1640	4030	30	120900
13.15	1560	1530	1605	1575	3900	30	117000
13.16	1490	1460	1535	1505	3760	30	112800
suma						410	1679250
średnia							4095

PRĘT 14				
NR	x	L	ilość	Lcałk
14.1	1425	3750	29	108750
14.2	1465	3830	29	111070
14.3	1500	3900	29	113100
14.4	1540	3980	29	115420
14.5	1585	4070	29	118030
14.6	1660	4220	29	122380
14.7	1625	4150	29	120350
14.8	1700	4300	29	124700
14.9	1745	4390	29	127310
14.10	1770	4440	29	128760
14.11	1755	4410	29	127890
14.12	1690	4280	29	124120
14.13	1625	4150	29	120350
14.14	1565	4030	29	116870
14.15	1495	3890	29	112810
14.16	1430	3760	29	109040
suma			464	1900950
średnia				4095

WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]				Uwagi
				B500SP Ø12	B500SP Ø16	B500SP Ø20	B500SP Ø25	
Element: Fundament podpory P1								
1	Ø25	488	11000				5368	
2	Ø20	244	10400			2537,6		
3	Ø20	244	8400			2049,6		
4	Ø20	244	4220			1029,68		
5	Ø25	276	6625				1828,5	
6	Ø25	276	12000				3312	
7	Ø20	276	7000			1932		
8	Ø20	366	12000			4392		
9	Ø16	36	11000		396			
10	Ø16	34	12000		408			
11	Ø16	32	3500		112			
12	Ø16	2	8400		16,8			
13	Ø12	410	4095	1678,35				L średnie wg tabeli
14	Ø20	464	4095			1900,08		Pręt technologiczny / L średnie wg tabeli
15	Ø25	29	9000				261	pręt technologiczny
16	Ø25	29	9350				271,15	pręt technologiczny
Długość razem			[m]	1678,95	932,8	13840,96	11040,65	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	1,578	2,466	3,85	
Masa razem			[kg]	1490,9	1472	34131,8	42506,5	
Masa ogólna			[kg]	79601				
Wykonać 1 szt.			1 x 79601 = 79601 kg					

Zamawiający/ Inwestor:		Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk
---------------------------	---	---





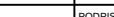

Jednostka projektowa:

M3M Sp. z o.o. Sp. k.
80-299 Gdańsk, ul. Myśliborska 1A
tel. 501 034 532 , biuro@mtrzym.pl

Nazwa obiektu budowlanego:	"Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku"
----------------------------	---

Nazwa elementu: **PROJEKT WYKONAWCZY**
 Projektu Wykonawczego: **OBIEKTY INŻYNIERSKIE, MOST NAD MARTWA WISŁĄ, TOM II / X**

Tytuł (nazwa) rysunku: Zbrojenie fundamentu podpory P1

GOŚCINY PREZYDENTA	MGR NR. MARBUSE LUCKI	PRZEWIADANIE REZERWACJI O PROJEKOWANEJ 82 GODZINIE WZ. ENRG. POK/111/P/000153	POCZTA	
PROJEKTANT	MGR NR. MARCIN WIERZGOWSKI	PRZEWIADANIE REZERWACJI O PROJEKOWANEJ 10 GODZINIE WZ. ENRG. POK/111/P/000153	POCZTA	
PROJEKTANT	MGR NR. ARTUR WIEJERSKI	PRZEWIADANIE REZERWACJI O PROJEKOWANEJ 10 GODZINIE WZ. ENRG. POK/111/P/000153	POCZTA	
PROJEKTANT	MGR NR. NIKODIM GORSKI	PRZEWIADANIE REZERWACJI O PROJEKOWANEJ 10 GODZINIE WZ. ENRG. POK/111/P/000153	POCZTA	
PROJEKTANT	MGR NR. MAGDALENA KRYWICKA	PRZEWIADANIE REZERWACJI O PROJEKOWANEJ 10 GODZINIE WZ. ENRG. POK/111/P/000153	POCZTA	
SPRAWDZAJĄCY	MGR NR. MICHAŁ STAMBERG	PRZEWIADANIE REZERWACJI O PROJEKOWANEJ 10 GODZINIE WZ. ENRG. POK/111/P/000153	POCZTA	
OPRACOWUJĄCY	MGR NR. WOJCIECH KĄŻMIERSKI ZAWADA		WYKONANIE	

DATA SPORZĄDZENIA/SPRAWDZENIA:	BRANŻA:	SKALA:	NR TOMU:	080
MAJ 2025	INŻYNIERYJNA	1:100	II z X	