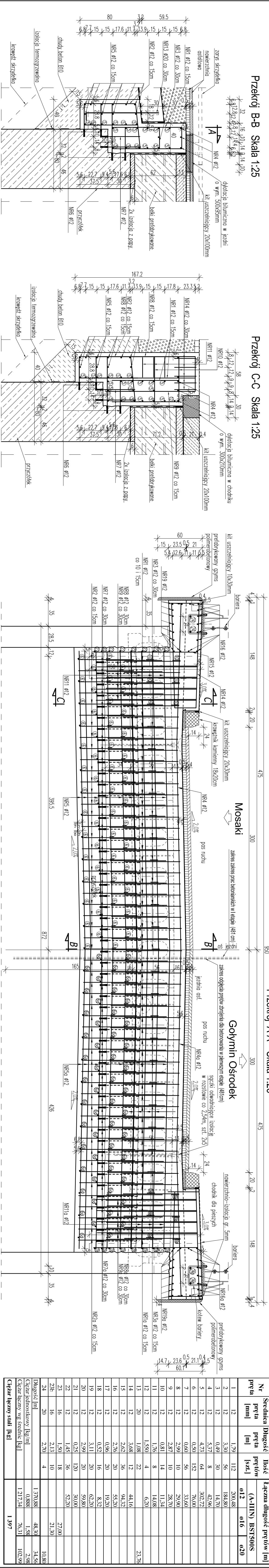


ZBROJENIE ŚCIANKI ZAPLECZNEJ I SKRZYDEŁEK Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI DLA ŚCIANKI ZAPLECZNEJ I SKRZYDEŁEK - II etap

Nr. pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Łączna długość prętów [m]
1	12	1,79	112	200,48
2	12	3,30	36	184,80
3	12	0,49	30	14,70
4	12	5,37	8	42,96
5	12	4,53	64	302,72
6	12	0,50	152	76,00
7	12	0,60	56	33,60
8	12	2,99	10	29,90
9	12	2,87	10	28,70
10	12	0,81	14	11,34
11	12	1,76	8	14,08
12	12	1,550	4	6,20
13	20	1,08	22	44,16
14	12	3,68	12	44,16
15	12	2,62	36	94,32
16	12	2,76	20	55,20
17	12	0,96	20	19,20
18	12	0,52	16	8,32
19	12	3,11	20	62,20
20	12	3,11	20	59,80
21	12	0,25	120	30,00
22	12	1,45	36	52,20
23	16	1,50	18	27,00
24	16	2,13	10	21,30
25	20	2,70	4	10,80
Ciepła blacha węglowa [kg/m]				1 370,88
Ciepła blacha węglowa [kg/m]				0,888
Ciepła blacha węglowa [kg/m]				1 217,34
Ciepła blacha węglowa [kg/m]				1 997

ZESTAWIENIE STALI DLA ŚCIANKI ZAPLECZNEJ I SKRZYDEŁEK - II etap

Nr. pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Łączna długość prętów [m]
1a	12	1,79	108	195,32
2a	12	3,30	34	178,20
3a	12	0,49	28	13,72
4a	12	4,55	8	36,40
5a	12	3,90	64	250,60
6a	12	0,50	150	75,00
7a	12	0,60	54	32,40
8a	12	2,99	10	29,90
9a	12	2,87	10	28,70
10a	12	0,81	14	11,34
11a	12	1,76	8	14,08
12a	12	1,550	4	6,20
13a	20	1,08	20	44,16
14a	12	3,68	12	44,16
15a	12	2,62	36	94,32
16a	12	2,76	20	55,20
17a	12	0,96	20	19,20
18a	12	0,52	16	8,32
19a	12	3,11	20	62,20
20a	12	2,99	20	59,80
21a	12	0,25	120	30,00
22a	12	1,45	36	52,20
23a	16	1,50	18	27,00
24a	16	2,13	10	21,30
25a	20	2,70	4	10,80
Ciepła blacha węglowa [kg/m]				1 294,26
Ciepła blacha węglowa [kg/m]				0,888
Ciepła blacha węglowa [kg/m]				1 149,30
Ciepła blacha węglowa [kg/m]				1 322

Jednostka projektująca:	Biurowo Projektowo-Konsultingowe "MOSTY"
Investor:	UL. RYNEK 1 06-20 MAKÓW MAZOWIECKI
Teren:	Przebieg mostu w m. Maków nad Odrą (powiat Maków Mazowiecki)
Nazwa zleceniodawcy:	ZBROJENIE PIŁYTY ŚCIANKI ZAPLECZNEJ I SKRZYDEŁEK
Stanowisko:	PR-PIV
Imię i Nazwisko:	JAN
Podpis:	
Nr. upraw.:	XII.2011r.
Skala:	MAZÓW/MOSTY 1:25
Opis:	BOS-3-15-504
Strona:	Rys nr 14