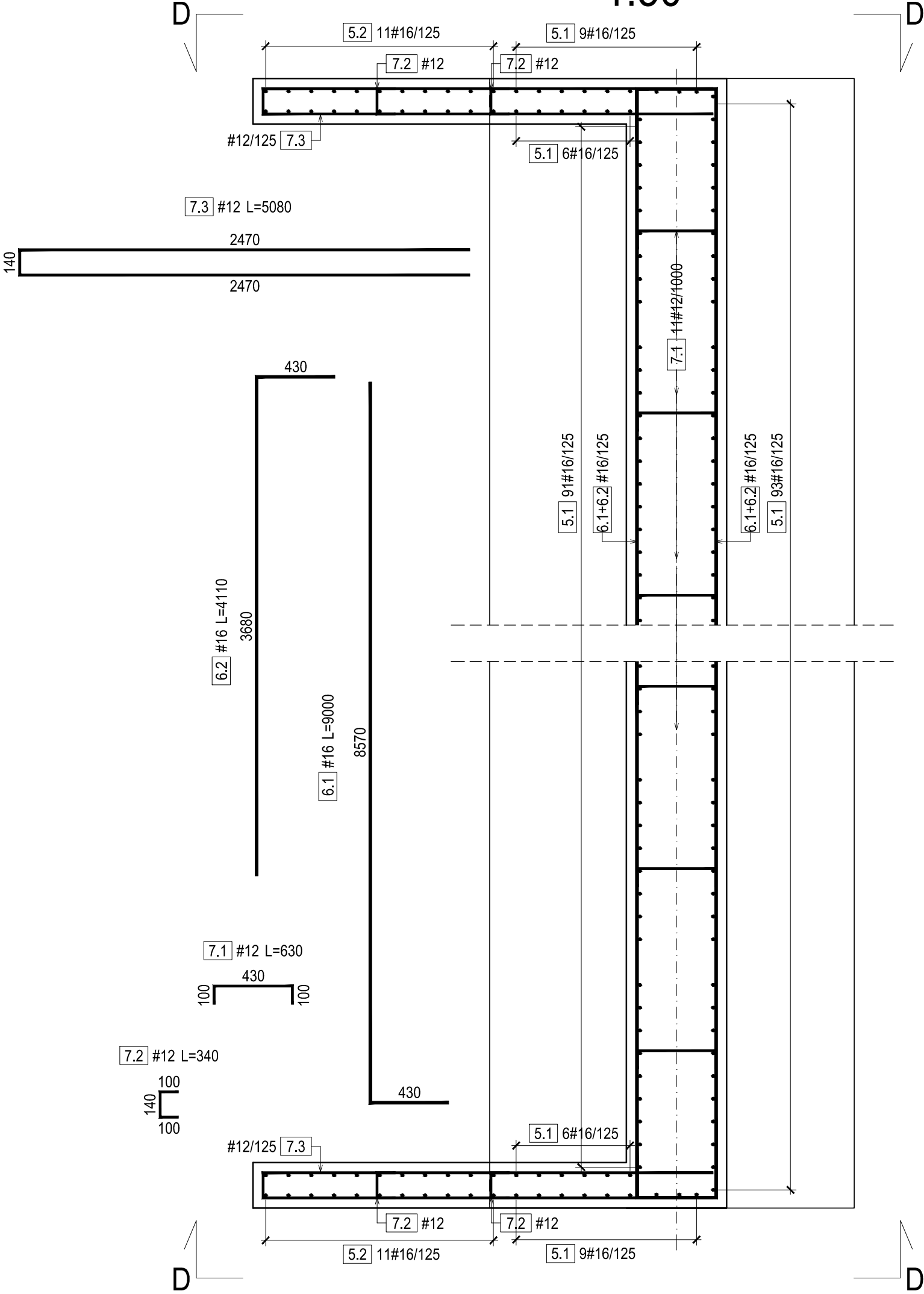
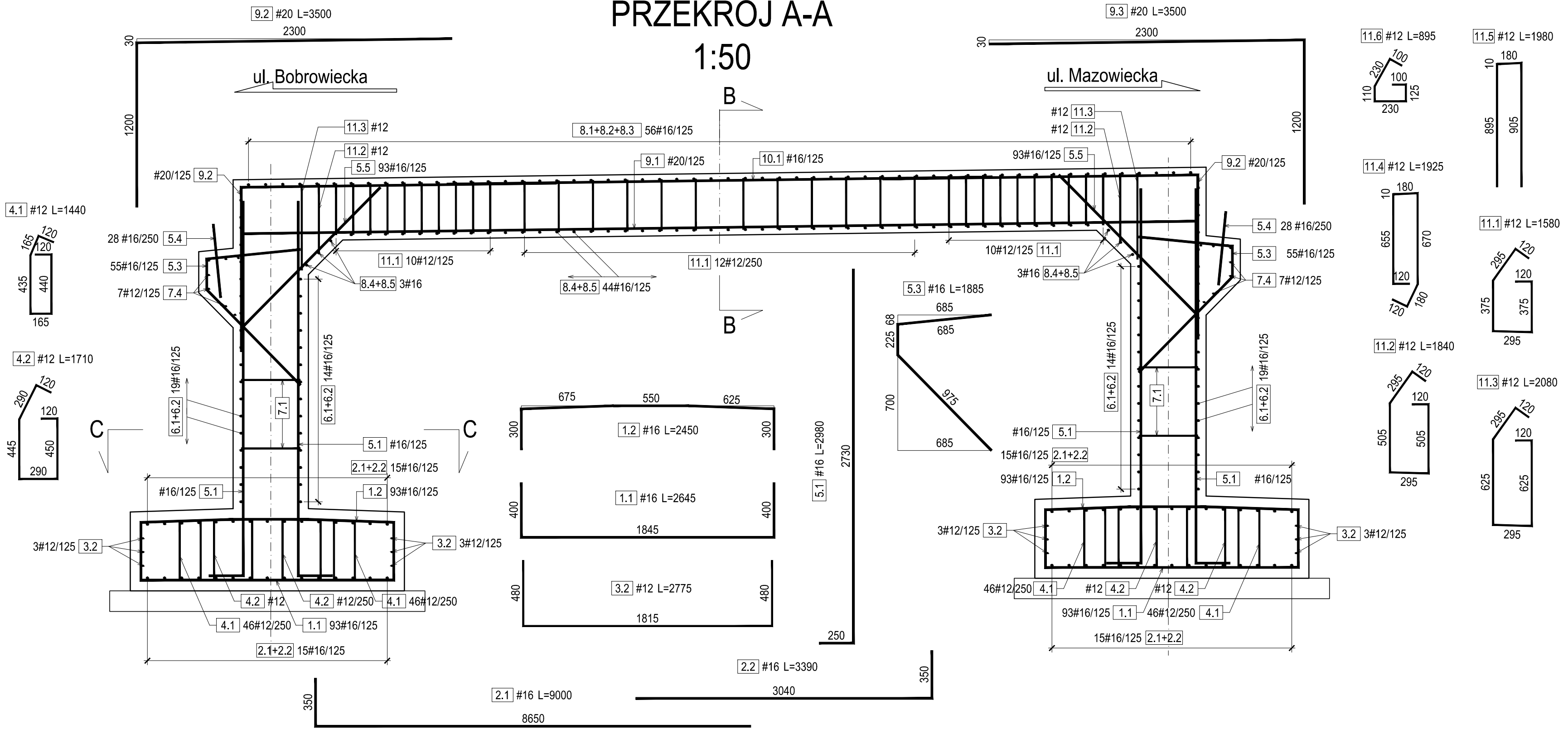


ZBROJENIE USTROJU NOŚNEGO

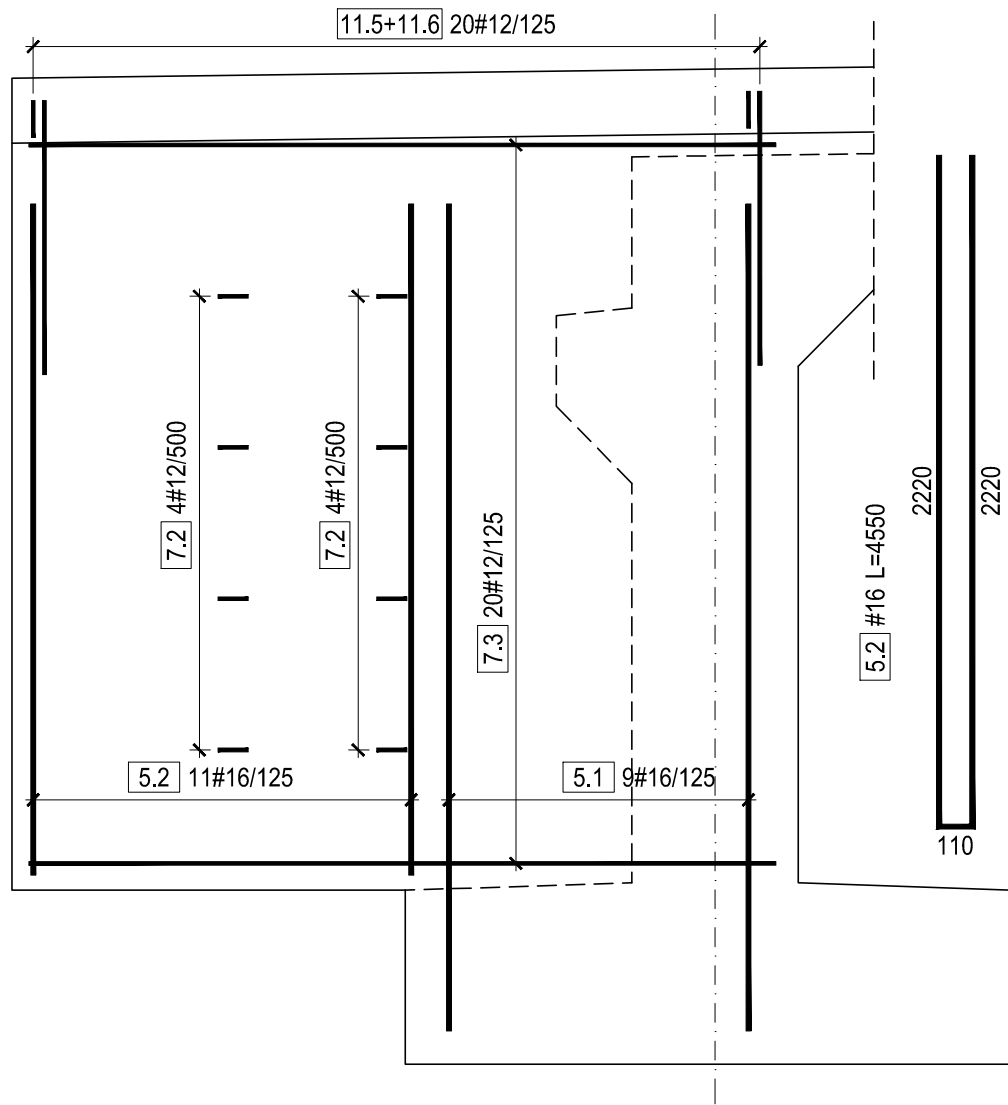
PRZEKRÓJ C-C
1:50



PRZEKRÓJ A-A
1:50



WIDOK D - D
1:25



MATERIAŁY DLA CAŁEJ KONSTRUKCJI:

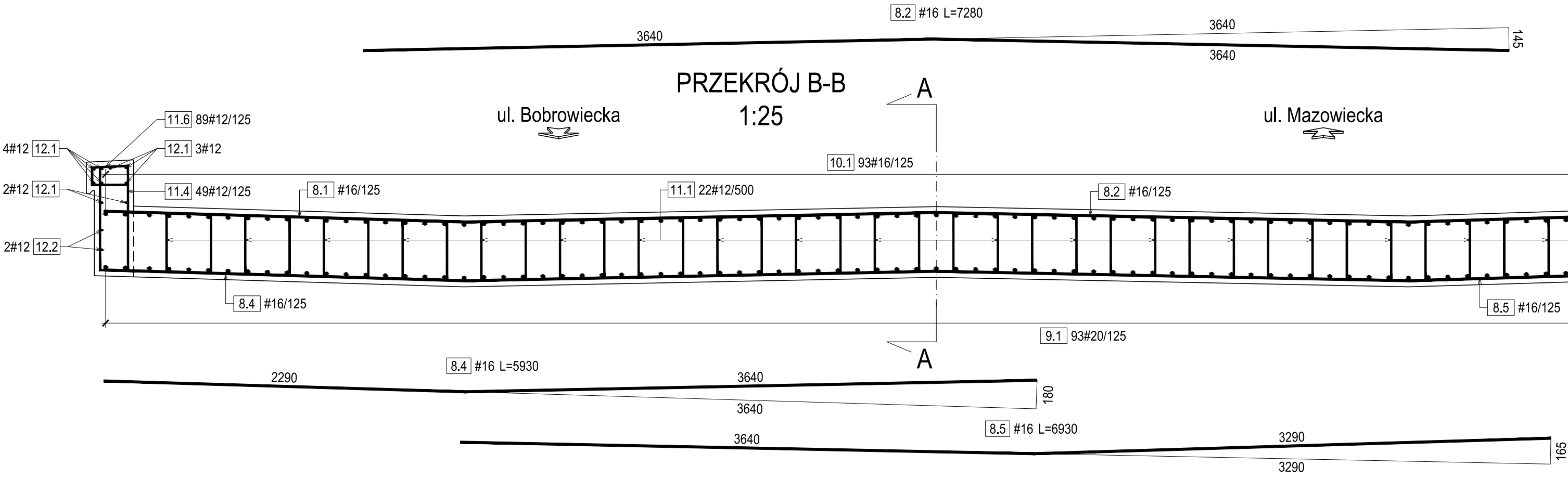
- Beton C12/15
Vb=7,8m3
- Beton C30/37
Vb=99,4m3
- Stal miękka klasy A-IIIN (RB500W / BS1500S)
M= 16149 kg
- Powłoka ochronna powierzchni betonowych
A=123 m2
- Izolacja bitumiczna
A=19,0m2

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Pręty zbrojeniowe układać i łączyć zgodnie z PN-91/S-10042.
3. Minimalne otuliny prętów zgodnie z PN-91/S-10042.
 - Ława 70mm
 - Ściana 50mm
 - Skrzydełka 50mm
 - Belki 30mm
4. Minimalne promienie gięcia przyjąć zgodnie z PN-91/S10042.
5. Wymiary wszystkich prętów zbrojeniowych podano w osiach.
6. Pręty 2.1 i 2.2 oraz 6.1 i 6.2 należy układać naprzemiennie.
7. Pręty 3.1 i 3.2 układać po obwodzie ławy.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	d [mm]	L [mm]	ilość [szt.]	Długość łączna [m]			Uwagi
				12	16	20	
1.1	16	2450	186		455,7		wg rysunku
1.2	16	2645	186		492,0		wg rysunku
2.1	16	9000	60		540,0		wg rysunku
2.2	16	3390	60		203,4		wg rysunku
3.1	12	11050	12	132,6			pręt prosty
3.2	12	2775	12	33,3			wg rysunku
4.1	12	1440	184	265,0			wg rysunku
4.2	12	1710	184	314,6			wg rysunku
5.1	16	2980	428		1275,4		wg rysunku
5.2	16	4550	44		200,2		wg rysunku
5.3	16	1885	110		207,4		wg rysunku
5.4	16	540	56		30,2		pręt prosty
5.5	16	1425	186		265,1		pręt prosty
6.1	16	9000	66		594,0		wg rysunku
6.2	16	4110	66		271,3		wg rysunku
7.1	12	630	44	27,7			wg rysunku
7.2	12	340	32	10,9			wg rysunku
7.3	12	5080	80	406,4			wg rysunku
7.4	12	6900	14	96,6			pręt prosty
8.1	16	2930	56		164,1		pręt prosty
8.2	16	7280	56		407,7		wg rysunku
8.3	16	3930	56		220,1		pręt prosty
8.4	16	5930	50		296,5		wg rysunki
8.5	16	6930	50		346,5		wg rysunki
9.1	20	6980	93		649,1		pręt prosty
9.2	20	3500	93		325,5		wg rysunku
9.3	20	3500	93		325,5		wg rysunku
10.1	16	3980	93		370,1		pręt prosty
11.1	12	1580	704	1112,3			wg rysunku
11.2	12	1840	44	81,0			wg rysunku
11.3	12	2080	44	91,5			wg rysunku
11.4	12	1925	98	188,7			wg rysunku
11.5	12	1980	80	158,4			wg rysunku
11.6	12	895	178	159,3			wg rysunku
12.1	12	11100	18	199,8			pręt prosty
12.2	12	7270	4	29,1			pręt prosty
Długość wg średnic				[m]	3307,1	6339,6	1300,1
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	1,578	2,466
Masa wg średnic				[kg]	2936,1	10006,0	3206,3
Masa ogółem				[kg]		16148,5	



Inwestor		Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 1, 05-500 Piaseczno tel. (22) 750 75 00; fax (22) 750 70 49 e-mail: urzad@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu	
Jednostka projektowa		Konsorcjum firm: ROBIMART Prace Budowlane ROBIMART Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 1, 05-400 Piaseczno tel. (22) 245 54 00; fax (22) 245 54 01 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego			
ROZBUDOWA ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
MOST NA KANALE PIASECZYŃSKIM W CIĄGU ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU gmina Piaseczno, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie			
Stadium		Branża	
PROJEKT WYKONAWCZY		MOSTOWA	
Tom		II	
Projektant		mgr inż. Łukasz Szolucha	
Specjalność i nr uprawnień		mostowa U18/0032/ROOM/11	
Podpis		[Podpis]	
Data		GRUDZIEŃ 2015	
Opiniował		mgr inż. Radosław Reczek	
Specjalność i nr uprawnień		mostowa MAZ/0167/ROOM/11	
Podpis		[Podpis]	
Skala		1:25, 1:50	
Nazwa rysunku		ZBROJENIE KONSTRUKCJI	
Nr rys.		5	
Nr strony			