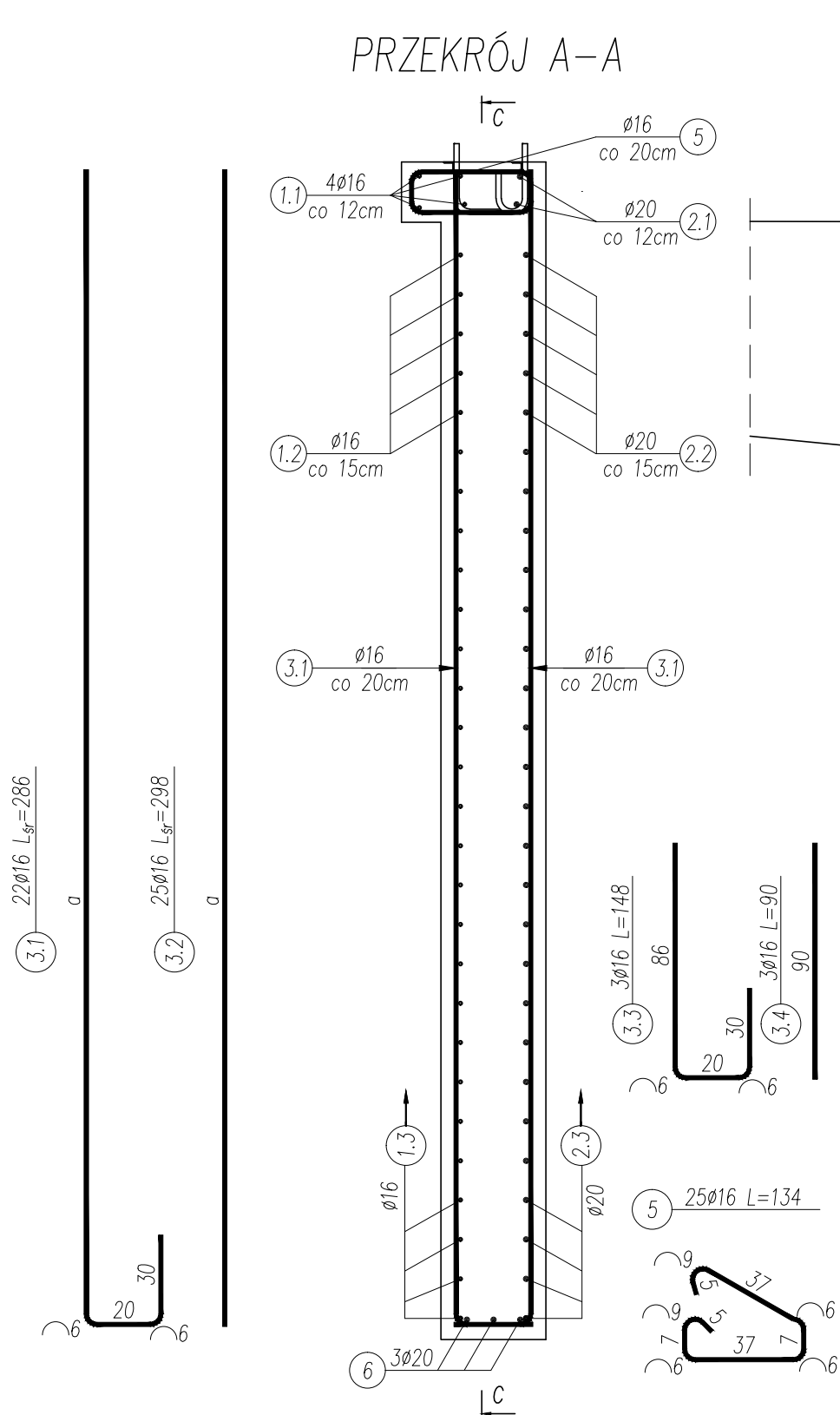
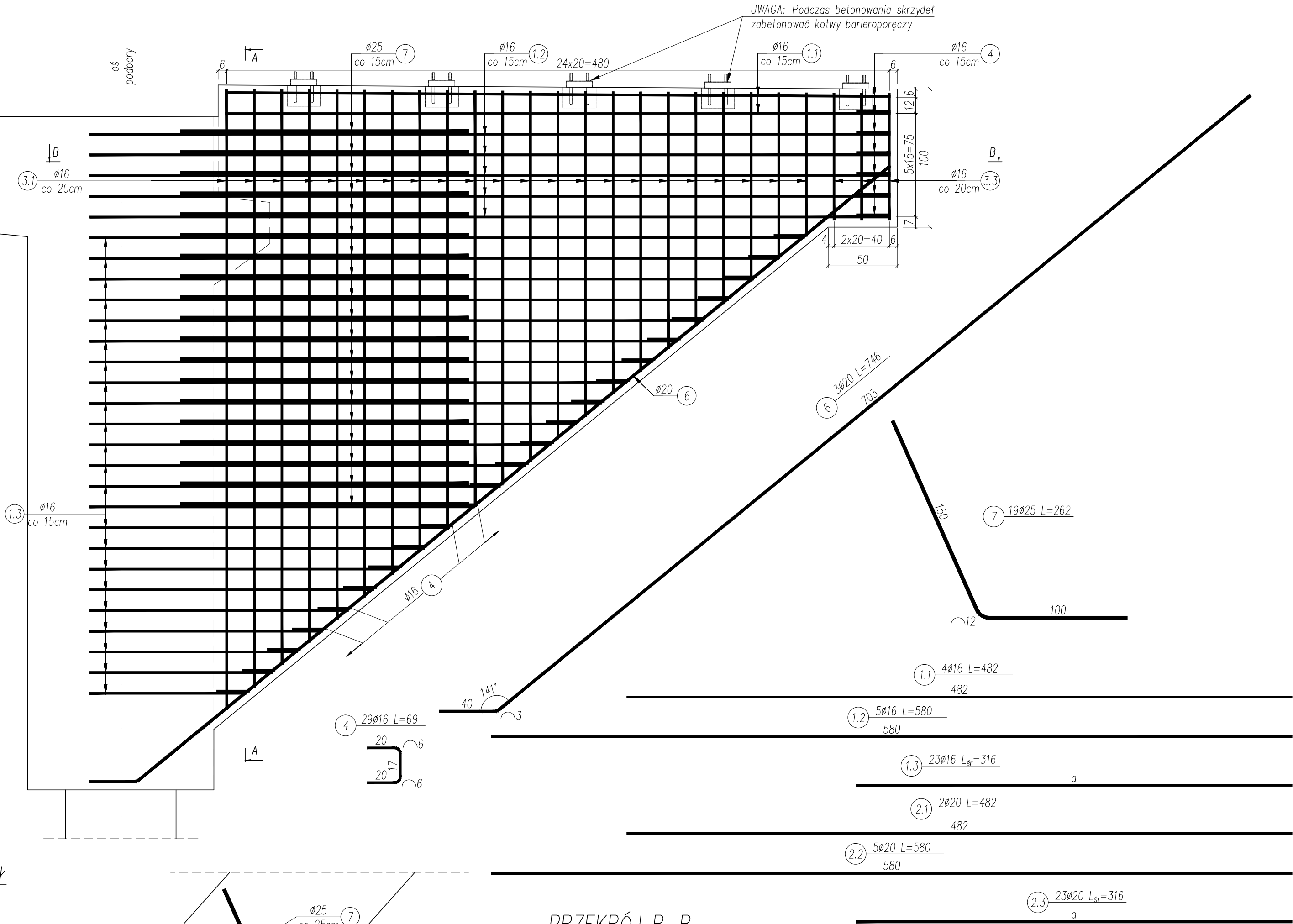


RYSUNEK ZBROJENIA SKRZYDEŁ PRZYCZÓŁKÓW
skala 1:25

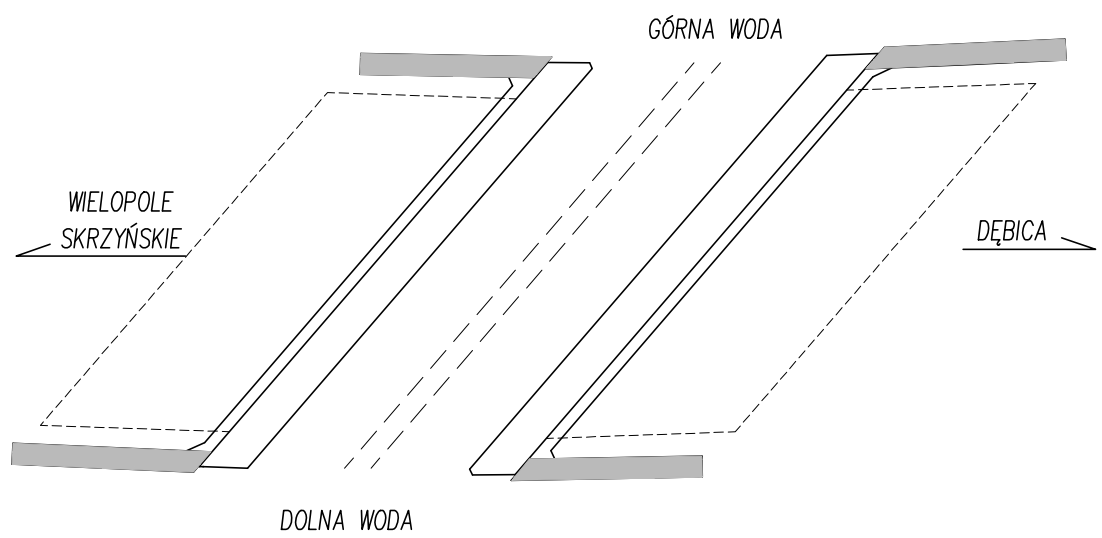
PRZEKRÓJ A-A



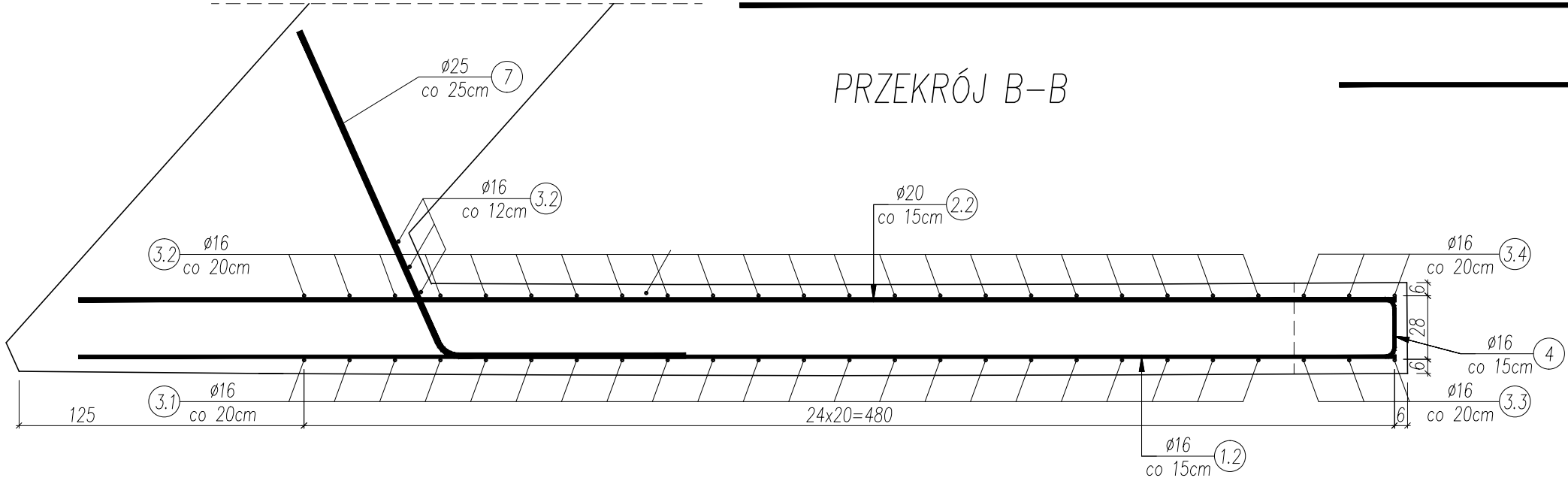
PRZEKRÓJ C-C



SCHEMAT ROZMIESZCZENIA SKRZYDEŁ
skala 1:200



PRZEKRÓJ B-B



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 SKRZYDŁA:
BETON C30/37 V=5,45m³
STAŁ ZBROJENIOWA B500SP G=1,0t
IZOLACJA POWŁOKOWA F=22,85m²

UWAGI:

- 1) Wymiary podano w [cm];
- 2) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami:
Rys. 11: Geometria mostu
Rys. 12.1: Zbrojenie korpusu podpory od strony Wielopola Skrzyńskiego
Rys. 12.2: Zbrojenie korpusu podpory od strony Dębicy
- 3) W tabeli podano zestawienie zbrojenia dla jednego skrzydła;
- 4) Przed betonowaniem umieścić kotwy barieroporeczy;
- 5) Zbrojenie wymiaruje się zgodnie z wymogami normy PN-91/S-10042 "Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie";
- 6) Pręty należy łączyć zgodnie z wymogami podanymi w normie PN-91/S-10042.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA JEDNEGO SKRZYDŁA						
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	Liczba prętów	Długość całkowita [m]		
	mm			Ø16	Ø20	Ø25
1.1	16	482	4	19,28		
1.2	16	580	5	29,00		
1.3	16	316	23	72,68		
2.1	20	482	2		9,64	
2.2	20	580	5		29,00	
2.3	20	316	23		72,68	
3.1	16	286	22	62,92		
3.2	16	298	25	74,50		
3.3	16	148	3	4,44		
3.4	16	90	3	2,70		
4	16	69	29	20,01		
5	16	134	25	33,50		
6	20	746	3		22,38	
7	25	262	19			49,78
Razem długość:				319,03	133,70	49,78
Masa 1mb:				1,58	2,47	3,85
Razem masa				504,07	330,24	191,65
Masa ogółem				1025,96		

Nr pręta	Wymiar pręta
1.3	[cm]
1	518
2	499
3	481
4	463
5	444
6	426
7	408
8	389
9	371
10	353
11	334
12	316
13	298
14	279
15	261
16	242
17	224
18	206
19	187
20	168
21	151
22	132
23	114

Nr pręta	Wymiar pręta
2.3	[cm]
1	518
2	499
3	481
4	463
5	444
6	426
7	408
8	389
9	371
10	353
11	334
12	316
13	298
14	279
15	261
16	242
17	224
18	206
19	187
20	168
21	151
22	132
23	114

Nr pręta	Wymiar a	Długość pręta
3.1	[cm]	
1	445	507
2	428	490
3	412	474
4	395	457
5	379	441
6	362	424
7	346	408
8	329	391
9	313	375
10	296	358
11	280	342
12	264	326
13	247	309
14	231	293
15	214	276
16	198	260
17	181	243
18	165	227
19	148	210
20	132	194
21	115	177
22	99	161

Nr pręta	Wymiar pręta	Liczba prętów
3.2	[cm]	
1	450	4
2	433	1
3	417	1
4	400	1
5	384	1
6	367	1
7	351	1
8	334	1
9	318	1
10	301	1
11	285	1
12	269	1
13	252	1
14	236	1
15	219	1
16	203	1
17	186	1
18	170	1
19	153	1
20	137	1
21	120	1
22	104	1

BIK - KOPCZYK 35 - 222 Rzeszów , ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e - mail: biuro@bikkopczyk.pl				Investor / Zamawiający: Powiat Ropczycko - Sędziszowski
Nazwa inwestycji / Obiekt: Przebudowa mostu na potoku Brzezinka w ciągu drogi powiatowej nr 1296R Dębica - Wielopole Skrzyńskie w m. Wielopole Skrzyńskie				Stadium: PW
Tytuł rysunku: RYSUNEK ZBROJENIA SKRZYDEŁ PRZYCZÓŁKÓW				Skala: 1:25
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Piotr Kopezyk	D-93/82		04.2016r.
Opracował	mgr inż. Łukasz Szytuła	-		Nr rysunku: 14
Sprawdzający	dr inż. Wojciech Tomaka	B-241/90		