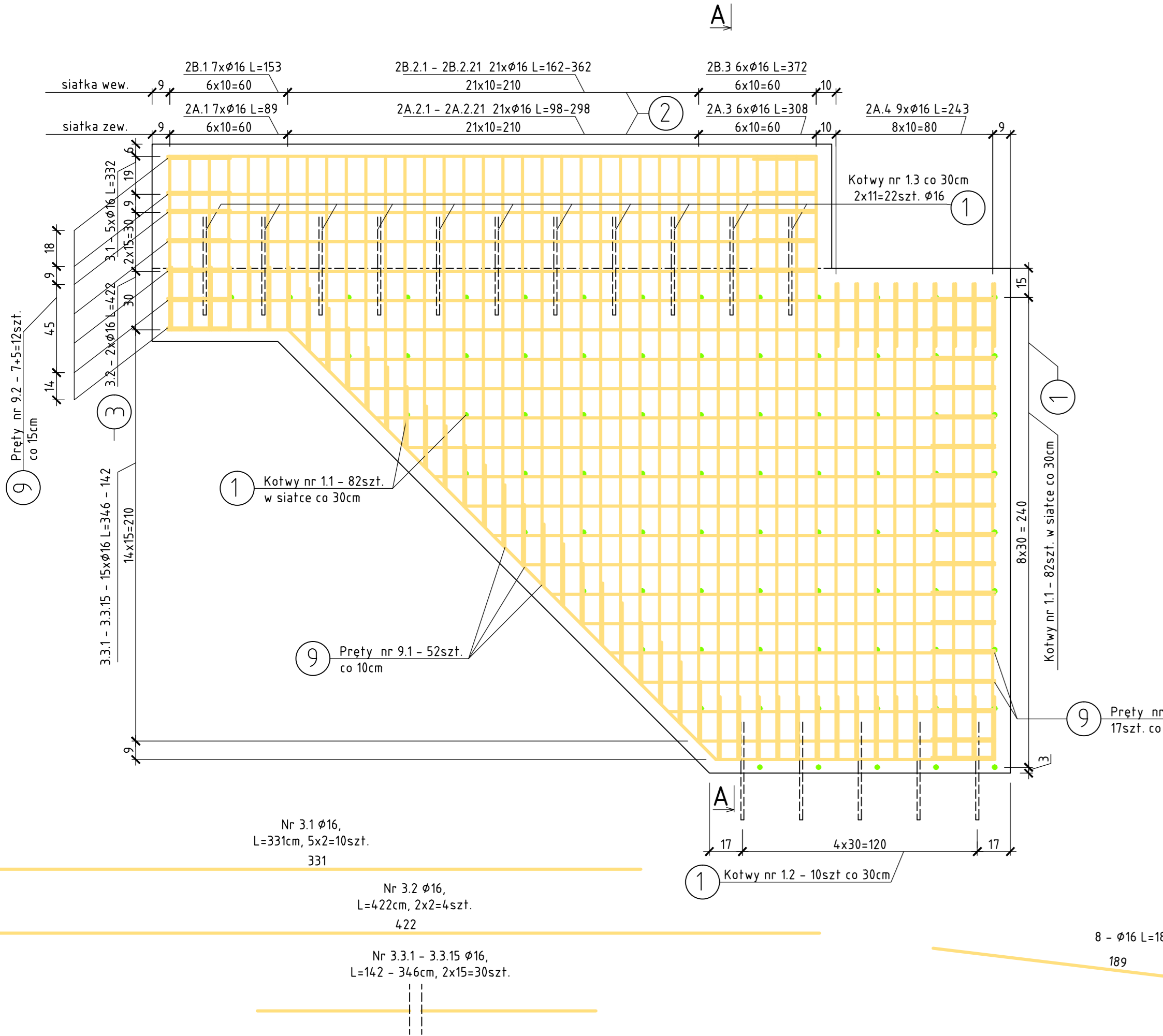
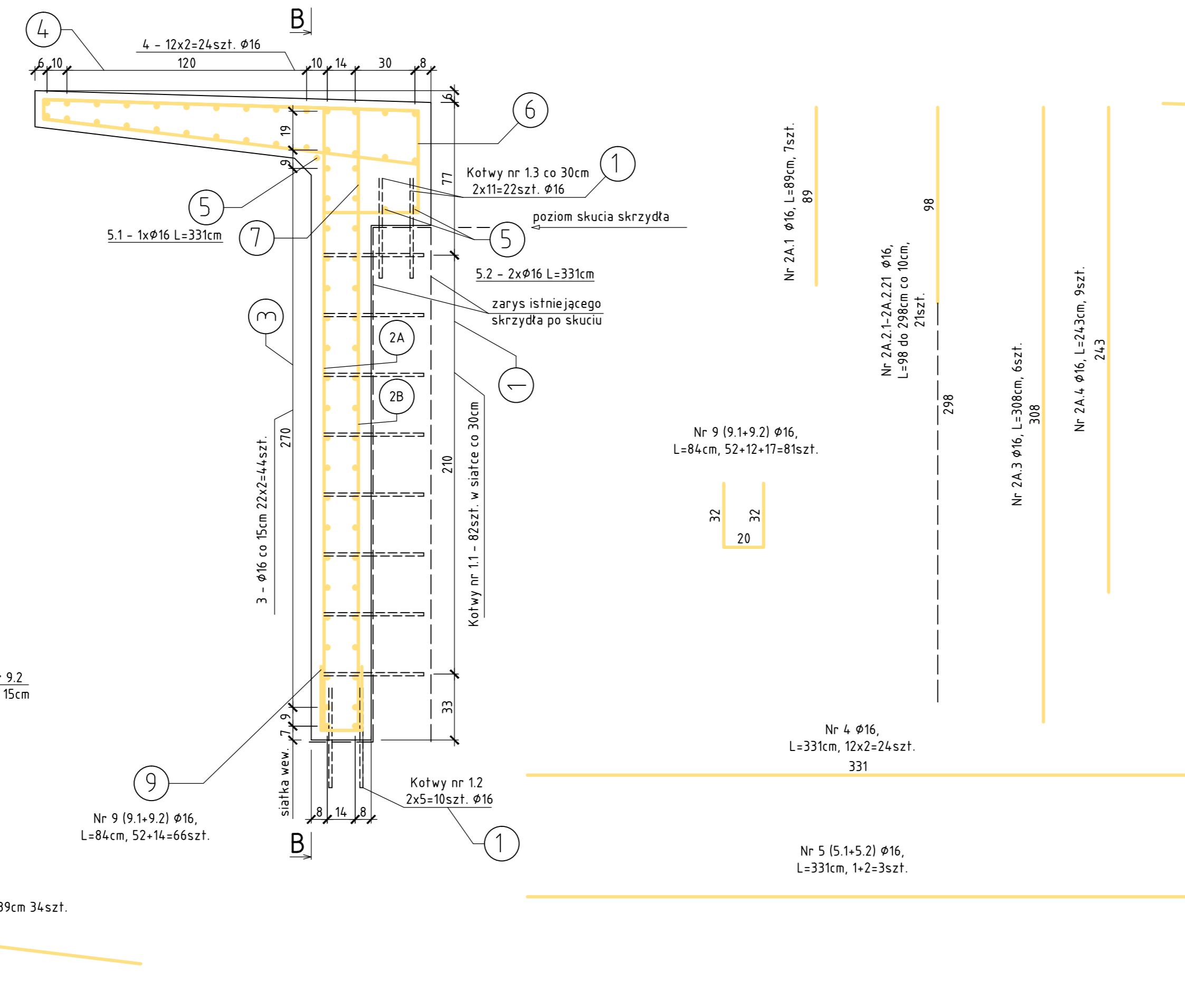


SCHEMAT ZBROJENIA SKRZYDŁA PRAWEGO  
Widok z boku B-B, skala 1:20



Przekrój A-A, skala 1:20



Nr 1 (1.1+1.2+1.3) ø16, L=50cm, 82+10+22=114 szt. 50

Nr 9 (9.1+9.2) ø16, L=84cm, 52+12+17=81 szt. 20

Nr 4 ø16, L=331cm, 12x2=24 szt. 331

Nr 5 (5.1+5.2) ø16, L=331cm, 1+2=3 szt. 331

6 - ø16 L=360cm 17 szt. 188

7 - ø16 L=330cm 17 szt. 158

Nr 2B.1 ø16, L=153cm, 7 szt. 89

Nr 2A.2.1 - 2A.2.21 ø16, L=162 do 362cm co 10cm, 21 szt. 331

Nr 2B.3 ø16, L=372cm, 6 szt. 308

- UWAGA:
1. Kotwy montować chemicznie
  2. Pręty nr 6 i 7 układać naprzemiennie co 10cm
  3. Przed betonowaniem należy zamontować kotwy kapy chodnikowej
  4. Analogicznie wykonać przebudowę elementu na drugim przyczółku
  5. Stal A-III N
  6. Pręty należy łączyć zgodnie z normą PN-91/S-10042
  7. Promienie gięcia prętów wg PN-91/S-10042

Numer pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [sztuk]	Łączna długość [m]		
				ø10	ø12	ø16
3.3.1	ø16	142	2	--	--	2,98
3.3.2	ø16	152	2	--	--	3,19
3.3.3	ø16	167	2	--	--	3,51
3.3.4	ø16	182	2	--	--	3,82
3.3.5	ø16	197	2	--	--	4,14
3.3.6	ø16	212	2	--	--	4,45
3.3.7	ø16	226	2	--	--	4,45
3.3.8	ø16	241	2	--	--	5,06
3.3.9	ø16	256	2	--	--	5,38
3.3.10	ø16	271	2	--	--	5,69
3.3.11	ø16	286	2	--	--	6,01
3.3.12	ø16	301	2	--	--	6,32
3.3.13	ø16	316	2	--	--	6,64
3.3.14	ø16	331	2	--	--	6,95
3.3.15	ø16	346	2	--	--	7,27
Długość całkowita [m]:				0,00	0,00	76,15
Ciężar jednostkowy [kg/m]:				0,617	0,888	1,578
Ciężar całkowity [kg]:				0,00	0,00	120,18
Ciężar łączny [ kg ]:				0,00	0,00	120,18

Numer pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [sztuk]	Łączna długość [m]		
				ø10	ø12	ø16
2.A.2.1	ø16	98	1	--	--	1,03
2.A.2.2	ø16	108	1	--	--	1,13
2.A.2.3	ø16	118	1	--	--	1,24
2.A.2.4	ø16	128	1	--	--	1,34
2.A.2.5	ø16	138	1	--	--	1,45
2.A.2.6	ø16	148	1	--	--	1,55
2.A.2.7	ø16	158	1	--	--	1,66
2.A.2.8	ø16	168	1	--	--	1,76
2.A.2.9	ø16	178	1	--	--	1,87
2.A.2.10	ø16	188	1	--	--	1,97
2.A.2.11	ø16	198	1	--	--	2,08
2.A.2.12	ø16	208	1	--	--	2,18
2.A.2.13	ø16	218	1	--	--	2,29
2.A.2.14	ø16	228	1	--	--	2,39
2.A.2.15	ø16	238	1	--	--	2,50
2.A.2.16	ø16	248	1	--	--	2,60
2.A.2.17	ø16	258	1	--	--	2,71
2.A.2.18	ø16	268	1	--	--	2,81
2.A.2.19	ø16	278	1	--	--	2,92
2.A.2.20	ø16	288	1	--	--	3,02
2.A.2.21	ø16	298	1	--	--	3,13
Długość całkowita [m]:				0,00	0,00	43,66
Ciężar jednostkowy [kg/m]:				0,617	0,888	1,578
Ciężar całkowity [kg]:				0,00	0,00	68,91
Ciężar łączny [ kg ]:				0,00	0,00	68,91

Numer pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [sztuk]	Łączna długość [m]		
				ø10	ø12	ø16
2.B.2.1	ø16	162	1	--	--	1,70
2.B.2.2	ø16	172	1	--	--	1,81
2.B.2.3	ø16	182	1	--	--	1,91
2.B.2.4	ø16	192	1	--	--	2,02
2.B.2.5	ø16	202	1	--	--	2,12
2.B.2.6	ø16	212	1	--	--	2,23
2.B.2.7	ø16	222	1	--	--	2,33
2.B.2.8	ø16	232	1	--	--	2,44
2.B.2.9	ø16	242	1	--	--	2,54
2.B.2.10	ø16	252	1	--	--	2,65
2.B.2.11	ø16	262	1	--	--	2,75
2.B.2.12	ø16	272	1	--	--	2,86
2.B.2.13	ø16	282	1	--	--	2,96
2.B.2.14	ø16	292	1	--	--	3,07
2.B.2.15	ø16	302	1	--	--	3,17
2.B.2.16	ø16	312	1	--	--	3,28
2.B.2.17	ø16	322	1	--	--	3,38
2.B.2.18	ø16	332	1	--	--	3,49
2.B.2.19	ø16	342	1	--	--	3,59
2.B.2.20	ø16	352	1	--	--	3,70
2.B.2.21	ø16	362	1	--	--	3,80
Długość całkowita [m]:				0,00	0,00	57,77
Ciężar jednostkowy [kg/m]:				0,617	0,888	1,578
Ciężar całkowity [kg]:				0,00	0,00	91,18
Ciężar łączny [ kg ]:				0,00	0,00	91,18

Numer pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [sztuk]	Łączna długość [m]		
				ø10	ø12	ø16
1	ø16	50	114	--	--	59,85
2.A.1	ø16	89	7	--	--	6,54
2.A.2.1 - 2.A.2.21	ø16	98 - 298	21	--	--	43,66
2.A.3.	ø16	308	6	--	--	19,40
2.A.4.	ø16	243	9	--	--	22,96
2.B.1	ø16	153	7	--	--	11,25
2.B.2.1 - 2.B.2.21	ø16	162 - 362	21	--	--	57,77
2.B.3	ø16	372	6	--	--	23,44
3.1	ø16	331	10	--	--	34,76
3.2	ø16	422	4	--	--	17,72
3.3.1 - 3.3.15	ø16	142 - 346	30	--	--	76,15
4	ø16	331	24	--	--	83,41
5	ø16	331	3	--	--	10,43
6	ø16	360	17	--	--	64,26
7	ø16	330	17	--	--	58,91
8	ø16	189	34	--	--	67,47
9	ø16	84	81	--	--	71,44
Długość całkowita [m]:				0,00	0,00	729,41
Ciężar jednostkowy [kg/m]:				0,617	0,888	1,578
Ciężar całkowity [kg]:				0,00	0,00	1151,26
Ciężar łączny [ kg ]:				0,00	0,00	1151,26

- beton C 25/30	7,6 m <sup>3</sup>
- stal AIII N	1,15 T
- zużycie stali :	152,28 kg/m <sup>3</sup>
<b>ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA OBU PRAWYCH SKRZYDŁEK :</b>	
- beton C 25/30	15,1 m <sup>3</sup>
- stal AIII N	2,30 T
- zużycie stali :	152,28 kg/m <sup>3</sup>

WYKONAWCA 	MOSTEK Patrycjusz Mostek ul. Dukelska 131/160 ; 35-505 Rzeszów mail: biuro@mostek.pro ; www: www.mostek.pro tel.: 662-291-817	INWESTOR Zarząd Dróg Powiatowych w Stalowej Woli
NAZWA INWESTYCJI Przebudowa mostu w JNI 01008546 na rzecze Bukowa o dt. 38,6m w ciągu drogi powiatowej nr 1019R Zarzecze - Rzeczycza Długa w km 10+855 w m. Jastkowice	DATA 12.2016	SKALA 1:20
TYTUŁ RYSUNKU Rysunek konstrukcyjny skrzydła prawego	NR RYS. 11.1	
PROJEKTANT mgr inż. Patrycjusz Mostek PDK/0124/POOM/06	OPRACOWUJĄCY inż. Adrian Szyszka	
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Rafał Leń PDK/0107/POOM/10		