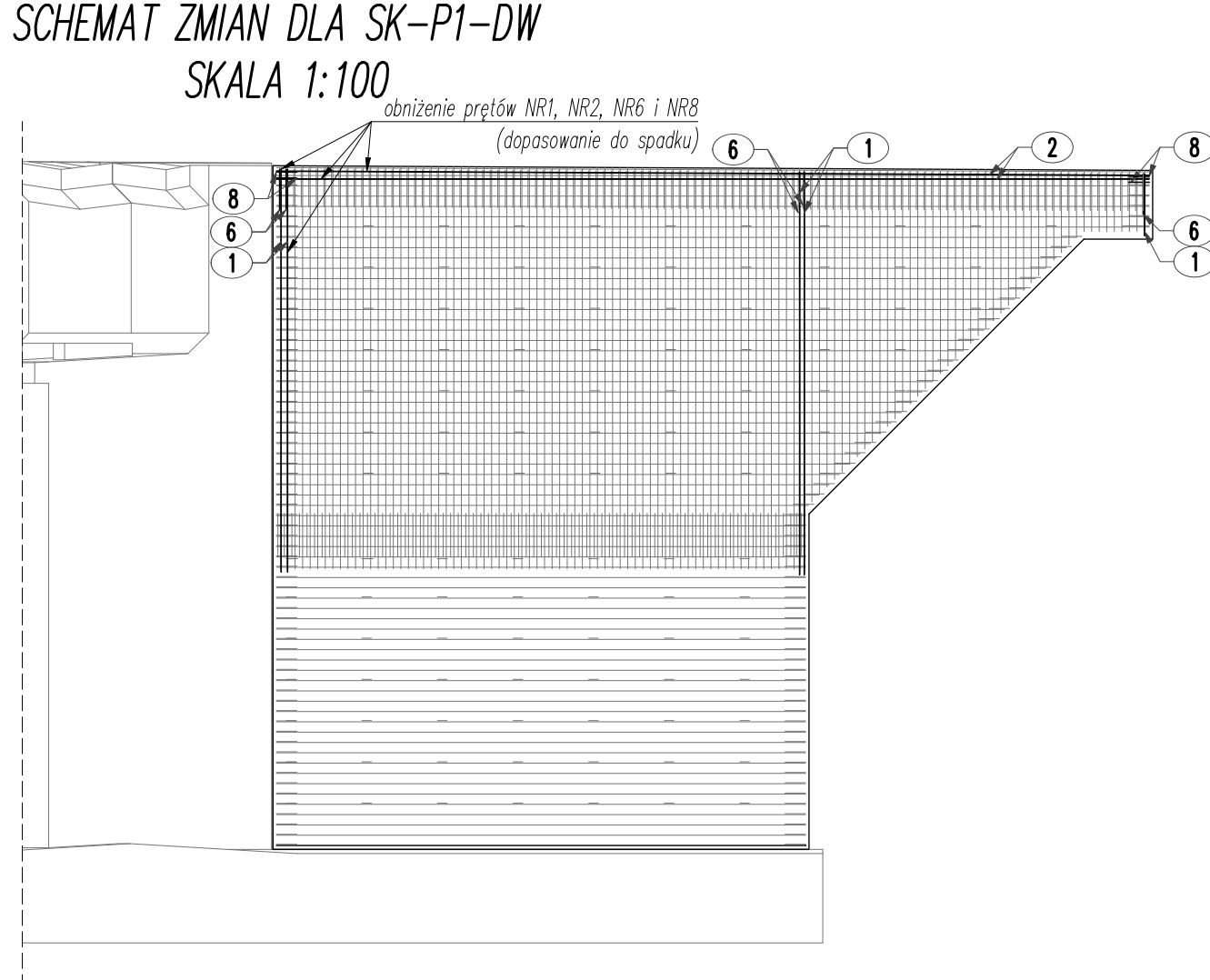
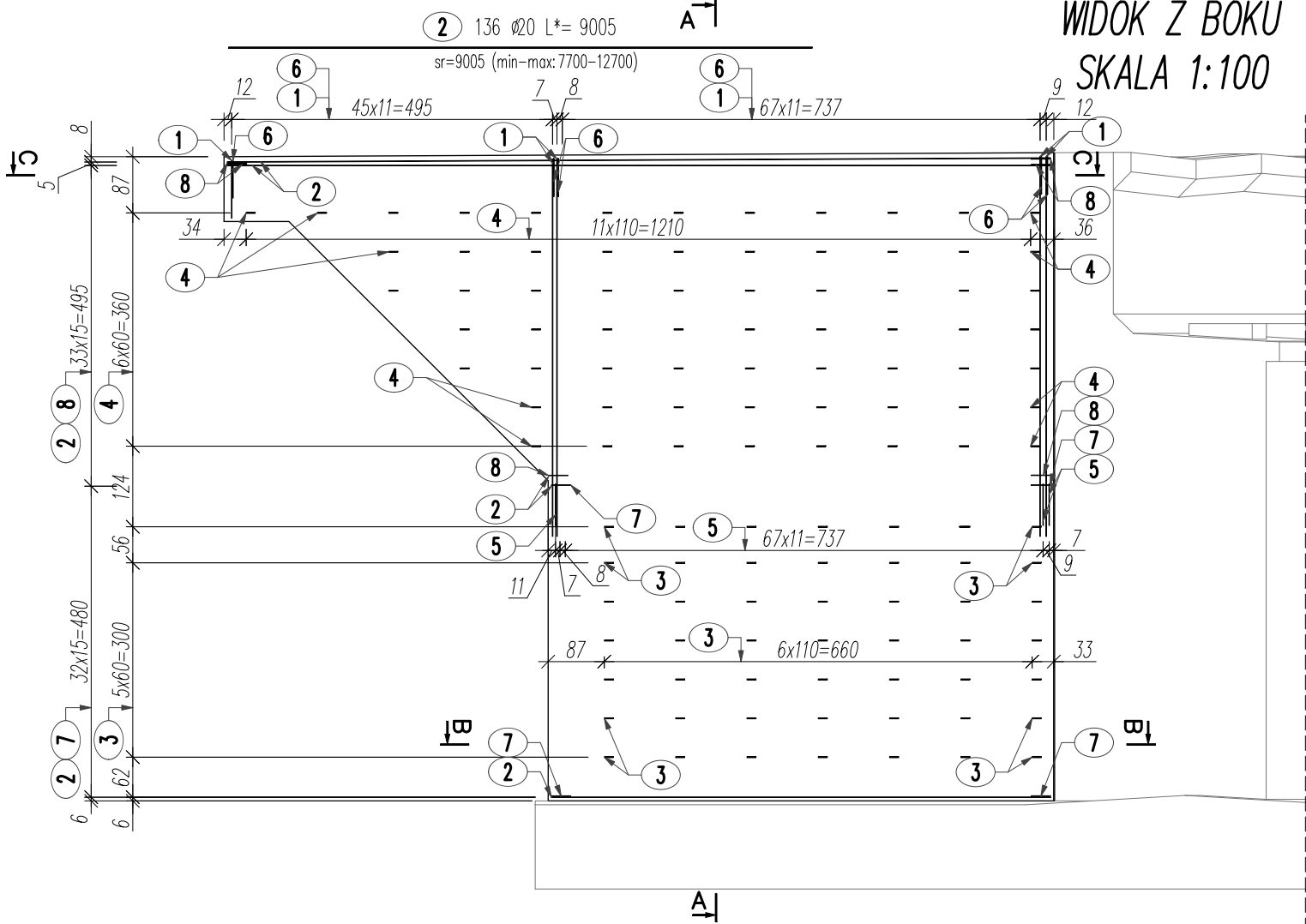
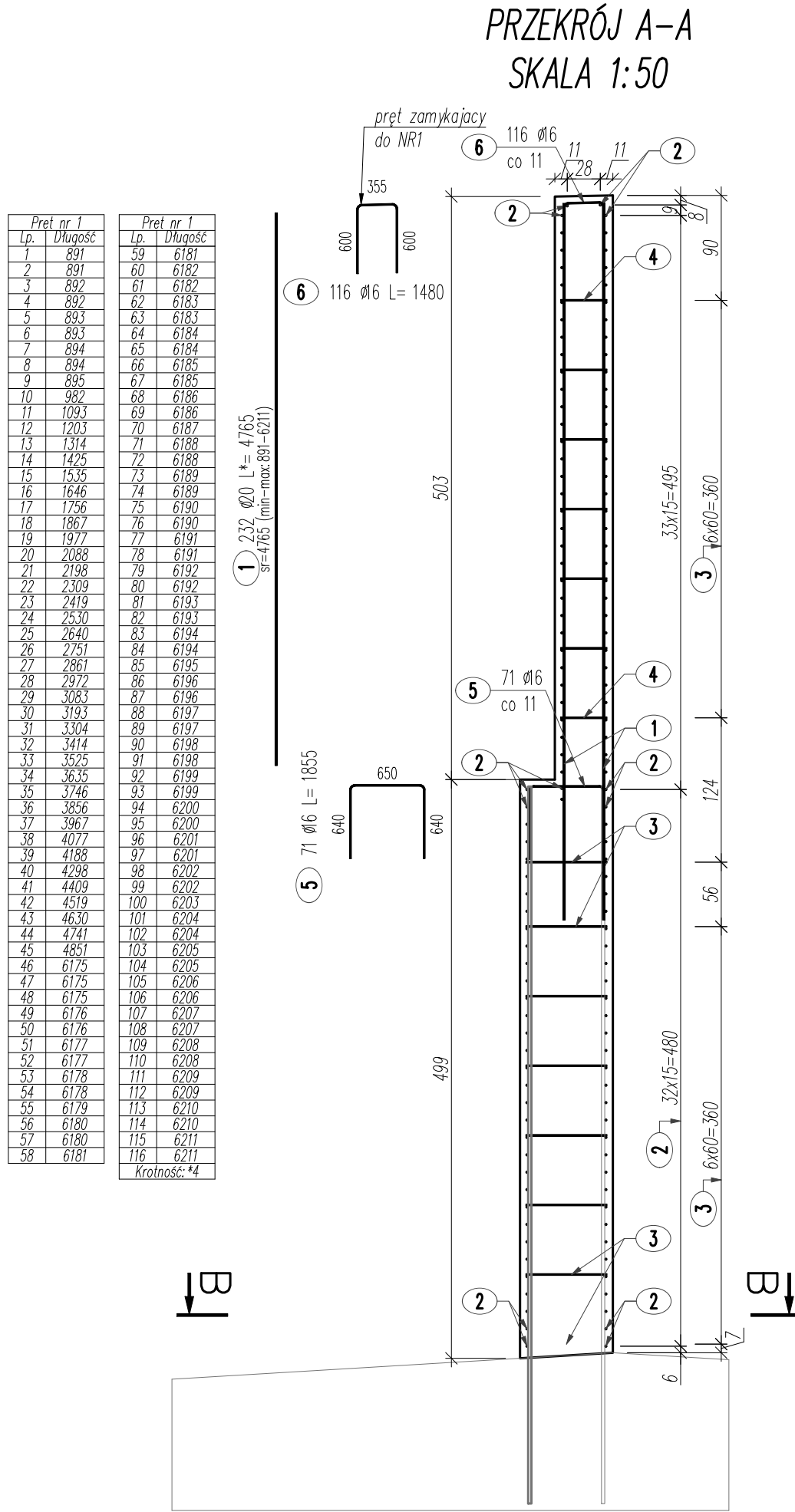
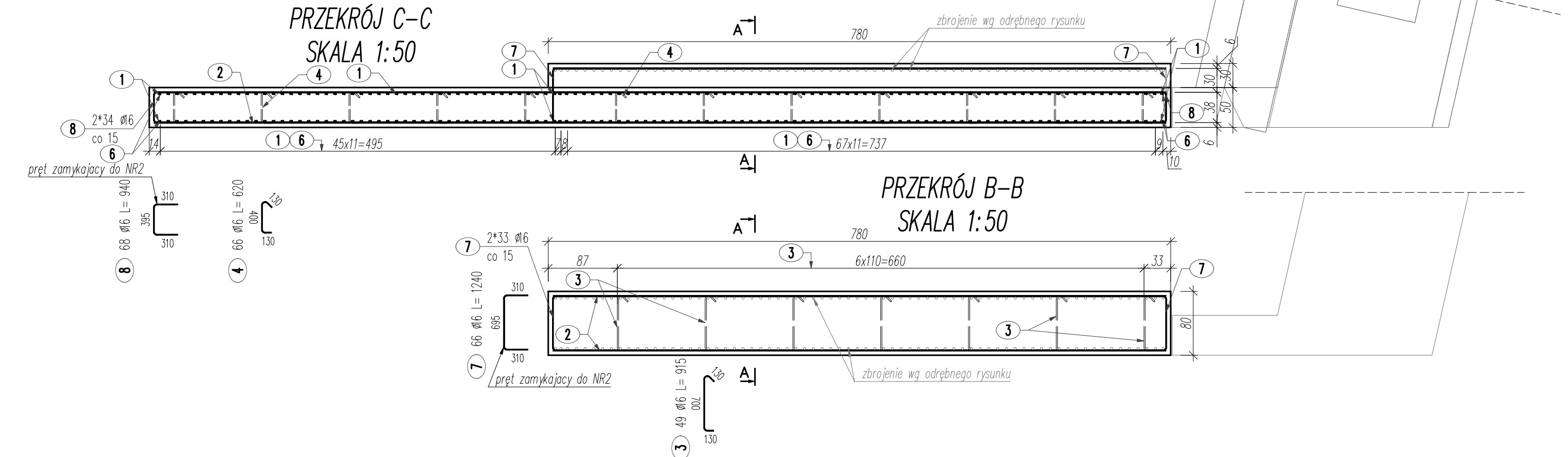


Pręt nr 2		Pręt nr 2	
Lp.	Długość	Lp.	Długość
1	7700	34	7700
2	7700	35	7744
3	7700	36	7894
4	7700	37	8044
5	7700	38	8194
6	7700	39	8344
7	7700	40	8494
8	7700	41	8644
9	7700	42	8794
10	7700	43	8944
11	7700	44	9094
12	7700	45	9244
13	7700	46	9394
14	7700	47	9544
15	7700	48	9694
16	7700	49	9844
17	7700	50	9994
18	7700	51	10144
19	7700	52	10294
20	7700	53	10444
21	7700	54	10594
22	7700	55	10744
23	7700	56	10894
24	7700	57	11044
25	7700	58	11194
26	7700	59	11344
27	7700	60	11494
28	7700	61	11644
29	7700	62	11794
30	7700	63	11944
31	7700	64	12094
32	7700	65	12244
33	7700	66	12394
		67	12544
		68	12694



Pręt nr 1		Pręt nr 1	
Lp.	Długość	Lp.	Długość
1	891	59	6181
2	891	60	6182
3	892	61	6182
4	892	62	6183
5	893	63	6183
6	893	64	6184
7	894	65	6184
8	894	66	6185
9	895	67	6185
10	892	68	6186
11	1093	69	6186
12	1203	70	6187
13	1314	71	6188
14	1425	72	6188
15	1535	73	6189
16	1646	74	6189
17	1756	75	6190
18	1867	76	6190
19	1977	77	6191
20	2088	78	6191
21	2198	79	6192
22	2309	80	6192
23	2419	81	6193
24	2530	82	6193
25	2640	83	6194
26	2751	84	6194
27	2861	85	6195
28	2972	86	6196
29	3083	87	6196
30	3193	88	6197
31	3304	89	6197
32	3414	90	6198
33	3525	91	6198
34	3635	92	6199
35	3746	93	6199
36	3856	94	6200
37	3967	95	6200
38	4077	96	6201
39	4188	97	6201
40	4298	98	6202
41	4409	99	6202
42	4519	100	6203
43	4630	101	6204
44	4741	102	6204
45	4851	103	6205
46	4962	104	6205
47	5072	105	6206
48	5183	106	6206
49	5293	107	6207
50	5404	108	6207
51	5514	109	6208
52	5625	110	6208
53	5735	111	6209
54	5846	112	6209
55	5956	113	6210
56	6067	114	6210
57	6177	115	6211
58	6288	116	6211



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø16 Ø20	
Poz. SK-P1-GW – skrzydło przyczółka – 1 szt.								
SK-P1-GW	1	20	*4.765	232	1	232		1105.48
	2	20	*9.005	136	1	136		1224.68
	3	16	0.915	49	1	49	44.84	
	4	16	0.620	66	1	66	40.92	
	5	16	1.855	71	1	71	131.71	
	6	16	1.480	116	1	116	171.68	
	7	16	1.240	66	1	66	81.84	
	8	16	0.940	68	1	68	63.92	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							534.90	2330.16
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1.578	2.466
MASA [kg]							844.07	5746.17
MASA CAŁKOWITA [kg]							6590.25	
1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy).							BETON [m3]	57.1

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo).
2) Opis dł. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, śr. gładzi: PN-EN 1992
3) Długość pręta L: rzeczywista. * – oznacza długość średni.
- UWAGI!
1. Na rysunku przedstawiono zbrojenie korpusu przyczółka, poz. SK-P1-GW
2. W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1szt. skrzydła.
3. Pozycje SK-P1-GW oraz SK-P1-DW stanowią odbicie lustrzane oraz różnią się spadkiem górnej części.
3. Łącznie należy wykonać 2 skrzydła (1x poz. SK-P1-GW, 1x poz. SK-P1-DW)
4. Pręty, których figur nie pokazano na rysunku, stanowią pręty proste o długości wg tabeli zestawieniowej.
5. Otulina skrzydła min. 5.0cm
6. Założono, że długość handlowa pręta wynosi max. 14m. W przypadku zakupu prętów o długości handlowej mniejszej niż założona, Wykonawca uwzględni dodatkowe zakłady wynoszące min 40Ø. Wykonawca przewidzi lokalizację zakładów w taki sposób aby były one zgodne z PN-EN 1992.

Biuro Projektowe:

MostRES

Biuro Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta
35-317 Rzeszów, ul. Tamopolska 38
www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl

Inwestor:

POWIAT BRZÓZOWSKI –
STAROSTWO POWIATOWE W BRZÓZOWIE
UL. ARMI KRAJOWEJ 1
36-200 BRZÓZÓW

Nazwa zadania:

Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską

Tytuł rysunku:

Rysunek konstrukcyjny skrzydeł podpory K1

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Projektował:

mgr inż. Damian KALETA

Projektował:

mgr inż. Marcin KOKOSZKA

Sprawdził:

mgr inż. Dominik MACHETA

Data:

02.2023

Skala:

1:50, 1:100

Nr rys.:

6.3.8