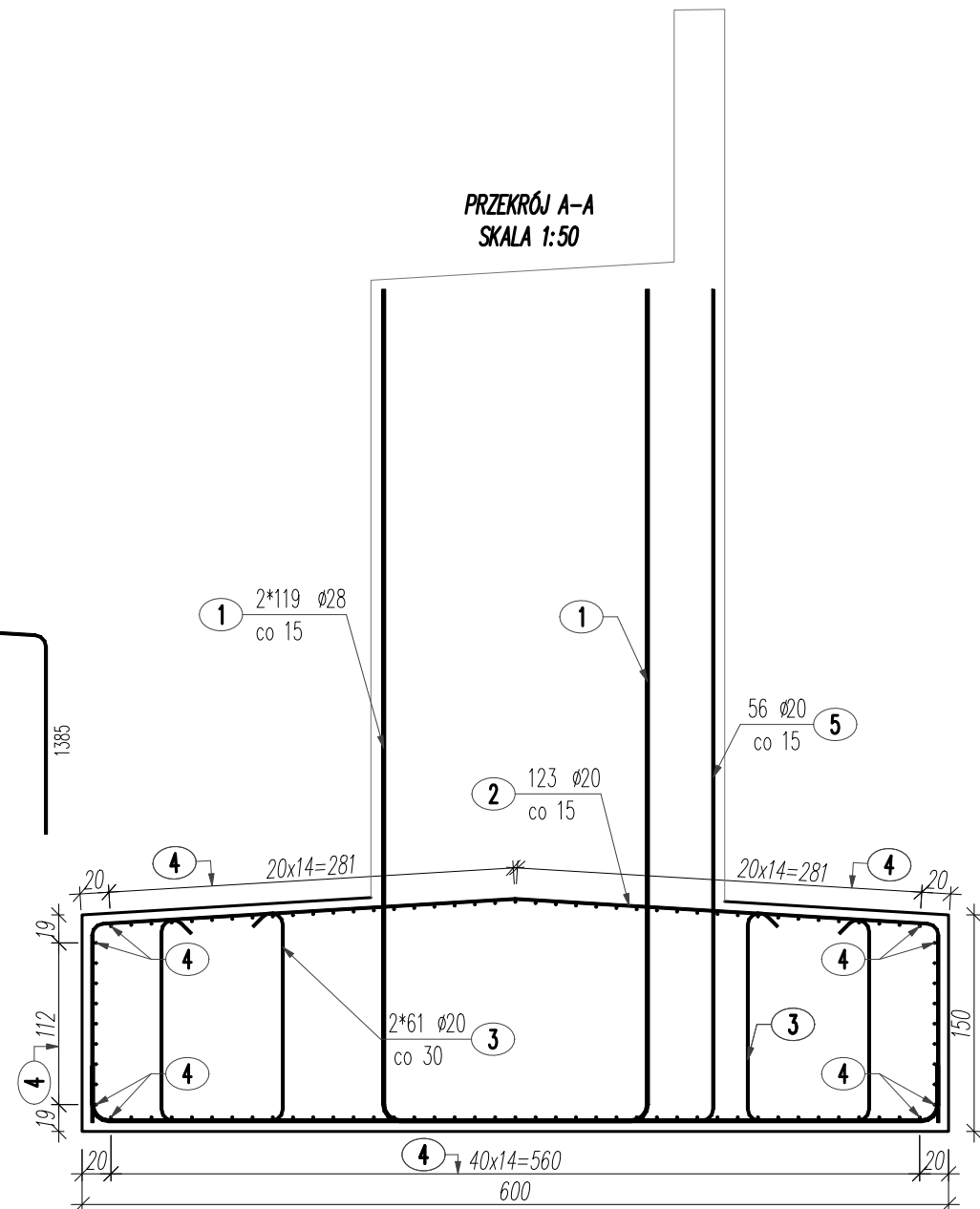
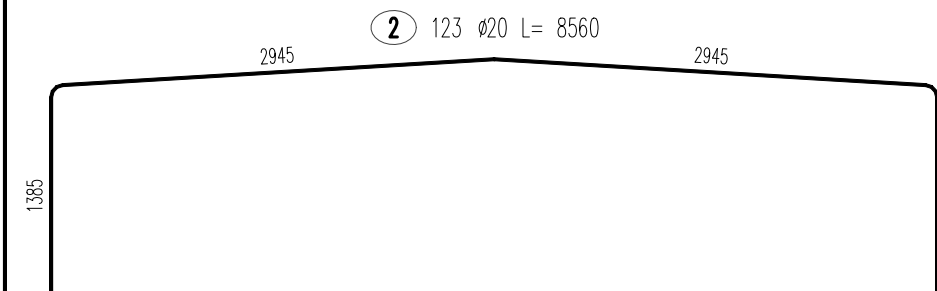
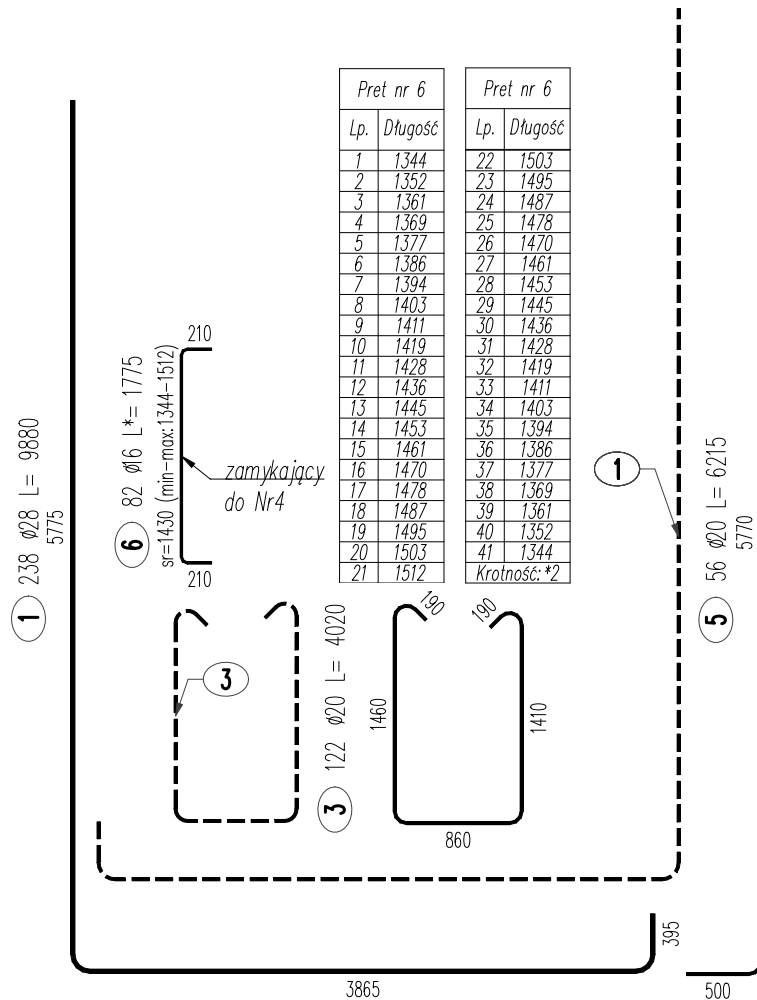


Technical drawing of a reinforced concrete slab (Panel 2) showing plan and section views. The plan view shows a rectangular slab with dimensions 1820x1800 mm. It includes reinforcement details: top bars (4) with 100 mm spacing, bottom bars (1, 2, 3) with 118x15=1770, 120x15=1800, and 60x30=1800 mm spacing respectively. Section A-A shows the slab thickness and reinforcement layout. The drawing is labeled "PANEL 2" and "SHEET 1.00".

Przet nr 6		Przet nr 6	
Lp.	Długość	Lp.	Długość
1	1344	22	1503
2	1352	23	1495
3	1361	24	1487
4	1369	25	1478
5	1377	26	1470
6	1386	27	1461
7	1394	28	1453
8	1403	29	1445
9	1411	30	1436
10	1419	31	1428
11	1428	32	1419
12	1436	33	1411
13	1445	34	1403
14	1453	35	1394
15	1461	36	1386
16	1470	37	1377
17	1478	38	1369
18	1487	39	1361
19	1495	40	1352
20	1503	41	1344
21	1512	Krotności: 12	




POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø16	ø20	ø28
Poz. OCZ-P7 – oczep/ława przyczółka podpory P7 – 1 szt.									
OCZ-P7	1	28	9.880	238	1	238			2351.44
	2	20	8.560	123	1	123		1052.88	
	3	20	4.020	122	1	122		490.44	
	4	20	19.080	100	1	100		1908.00	
	5	20	6.215	56	1	56		348.04	
	6	16	*1.775	82	1	82	145.55		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							145.55	3799.36	2351.44
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1.578	2.466	4.834
MASA [kg]							229.68	9369.22	11366.86
MASA CAŁKOWITA [kg]							20965.76		
1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy).								BETON [m <sup>3</sup> ]	175.6

1. Na rysunku przedstawiono zbrojenie oczepu poz. OCZ-P7.
2. W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1szt. oczepu.
3. Dla pręta nr 4 uwzględniono długość zakładu 40Ø.
4. Otulina min. 6,0cm

**ZESTAWIENIE DLA 1 SZT.:**  
**BETON:** 175.6m<sup>3</sup>  
**STAL A-IIIIN:** 20965.76kg  
**WYKONAĆ 1 SZT.**

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy).
- 2) Opis dł. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, śr. gięcia: PN-EN 1992
- 3) Długość pręta L: rzeczywista. \* - oznacza długość średnią.

<p>Biuro Projektowe:</p> <p><b>MostRES</b></p> <p>Biuro Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta 35-317 Rzeszów, ul. Tamopolska 38 www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl</p>	<p>Inwestor:</p> <p>POWAT BRZÓZOWSKI – STAROSTWO POWATOWE W BRZÓZOWIE UL. ARMII KRAJOWEJ 1 36-200 BRZÓZÓW</p>		
<p>Nazwa zadania:</p>	<p>Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską</p>		
<p>Tytuł rysunku:</p>	<p>Rysunek konstrukcyjny odczepu OCZ-P7</p>		
<p>Stadium:</p>	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>Branża:</p>	<p>BM</p>
<p>Projektował:</p>	<p>mgr inż. Damian KALETA</p>	<p>PDK/0155/P00M/07</p>	<p><i>[Signature]</i> Data: 02.2023</p>
<p>Projektował:</p>	<p>mgr inż. Marcin KOKOSZKA</p>	<p>PDK/0391/PWOM/17</p>	<p><i>[Signature]</i> Skala: 1:50</p>
<p>Sprawdził:</p>	<p>mgr inż. Dominik MACHETA</p>	<p>PDK/0361/PWOM/21</p>	<p><i>[Signature]</i> Nr rys.: 6.2.4</p>