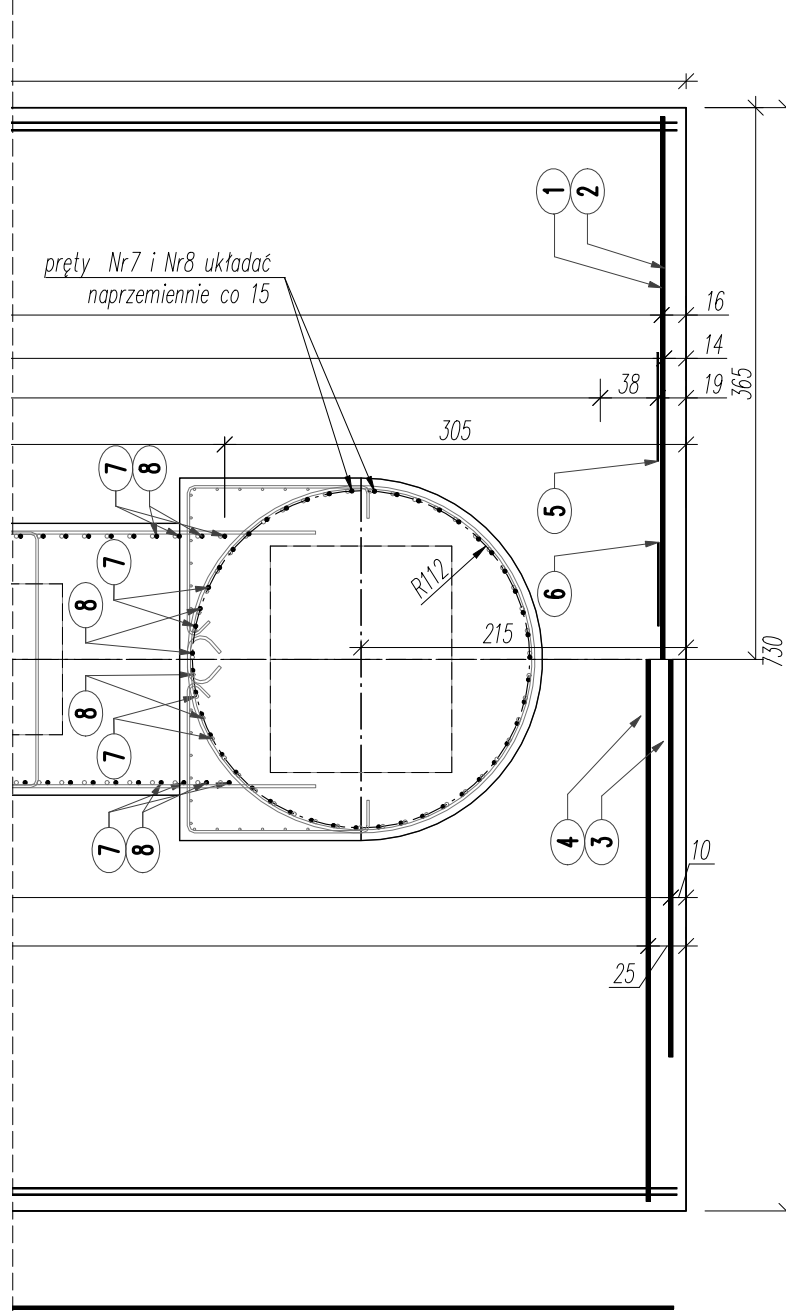
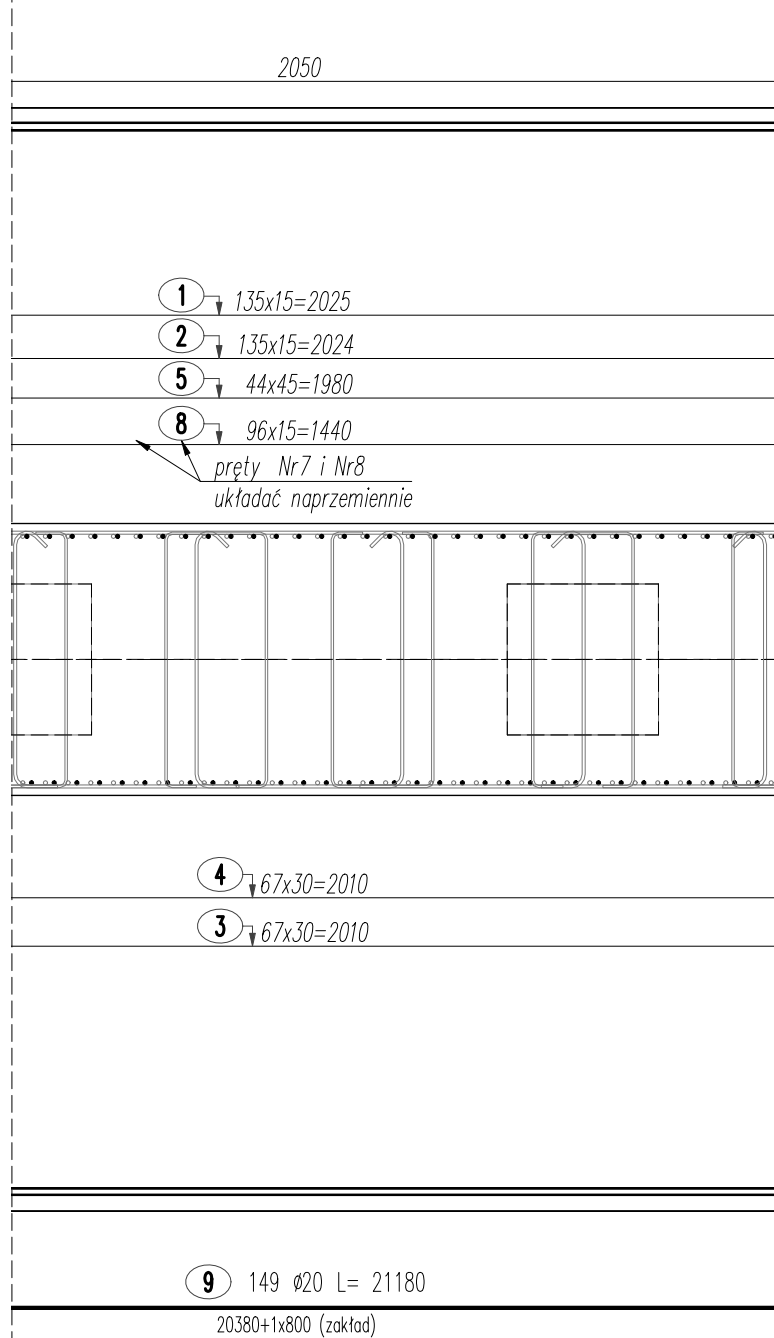
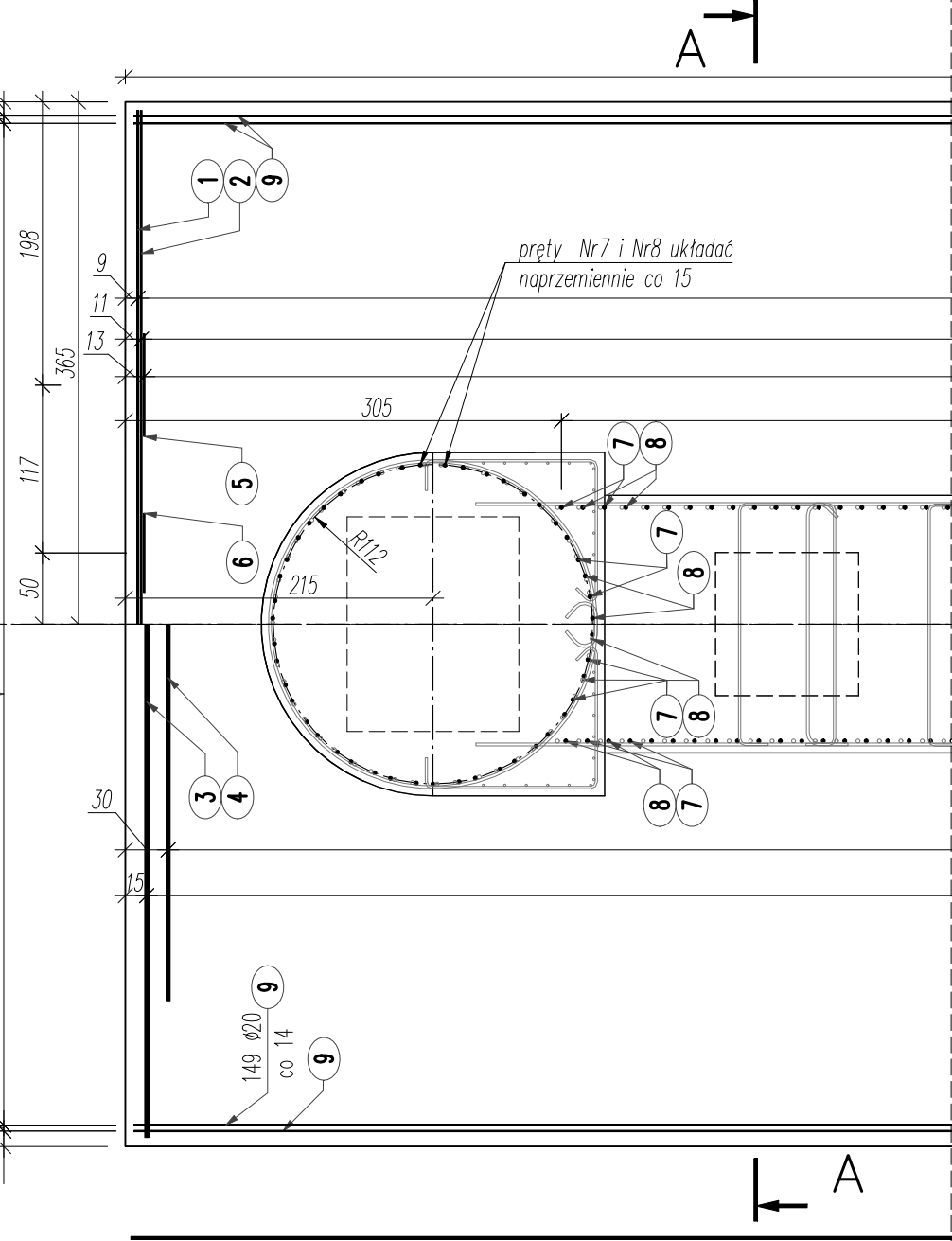


Pręt nr 10		
Lp.	Długość	Krotność
1	1627	4
2	1648	4
3	1656	4
4	1665	4
5	1673	4
6	1682	4
7	1690	4
8	1698	4
9	1707	4
10	1715	4
11	1724	4
12	1732	4
13	1740	4
14	1749	4
15	1757	4
16	1766	4
17	1774	4
18	1783	4
19	1791	4
20	1799	4
21	1808	4
22	1816	4
23	1824	4
24	1833	4
25	1841	4
26	1850	2

WIDOK Z GÓRY
SCHEMAT UKŁADANIA PRĘTÓW NR1, NR2, NR5, NR6, NR7, NR8, NR9
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø16	Ø20	Ø28
Poz. OCZ-P6 – oczep/lawa filara podpory P6 – 1 szt.									
OCZ-P6	1	28	7.820	136	1	136			1063.52
	2	20	10.460	136	1	136		1422.56	
	3	28	8.875	68	1	68			603.50
	4	28	7.025	68	1	68			477.70
	5	20	4.595	92	1	92		422.74	
	6	20	2.710	92	1	92		249.32	
	7	28	4.425	143	1	143			632.78
	8	28	5.565	145	1	145			806.93
	9	20	21.180	149	1	149		3155.82	
	10	16	*2.080	102	1	102	212.16		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							212.16	5250.44	3584.42
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1.578	2.466	4.834
MASA [kg]							334.79	12947.59	17327.09
MASA CAŁKOWITA [kg]								30609.46	
1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gąbrytowo).							BETON [m³]	286	

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

- UWAGI!
- Na rysunku przedstawiono zbrojenie oczepu poz. OCZ-P6.
 - W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1szt. oczepu (1xOCZ-P6).
 - Należy wykonać 1 szt. oczepu (1xOCZ-P6).
 - Pręty nr7 i nr8 układać naprzemiennie.
 - Dla pręta nr 9 uwzględniono długość zakładu 40Ø.
 - Otulina min. 6,0cm

ZESTAWIENIE DLA 1 SZT.:
BETON: 286m³
STAL A-IIIIN: 30609.46kg
WYKONAĆ 1 SZT.

Biuro Projektowe:  MostRES Biuro Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta 35-317 Rzeszów, ul. Tarnopolska 38 www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl		Inwestor: POWIAT BRZÓZOWSKI – STAROSTWO POWIATOWE W BRZÓZOWIE UL. ARMII 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 oczepu OCZ-P6			
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY			Branża: BM
Projektował:		mgr inż. Damian KALETA	PDK/0155/P00M/07		Data: 02.2023
Projektował:		mgr inż. Marcin KOKOSZKA	PDK/0391/PWOM/17		Skala: 1:50
Sprawdził:		mgr inż. Dominik MACHETA	PDK/0361/PWOM/21		Nr rys.: 6.2.3