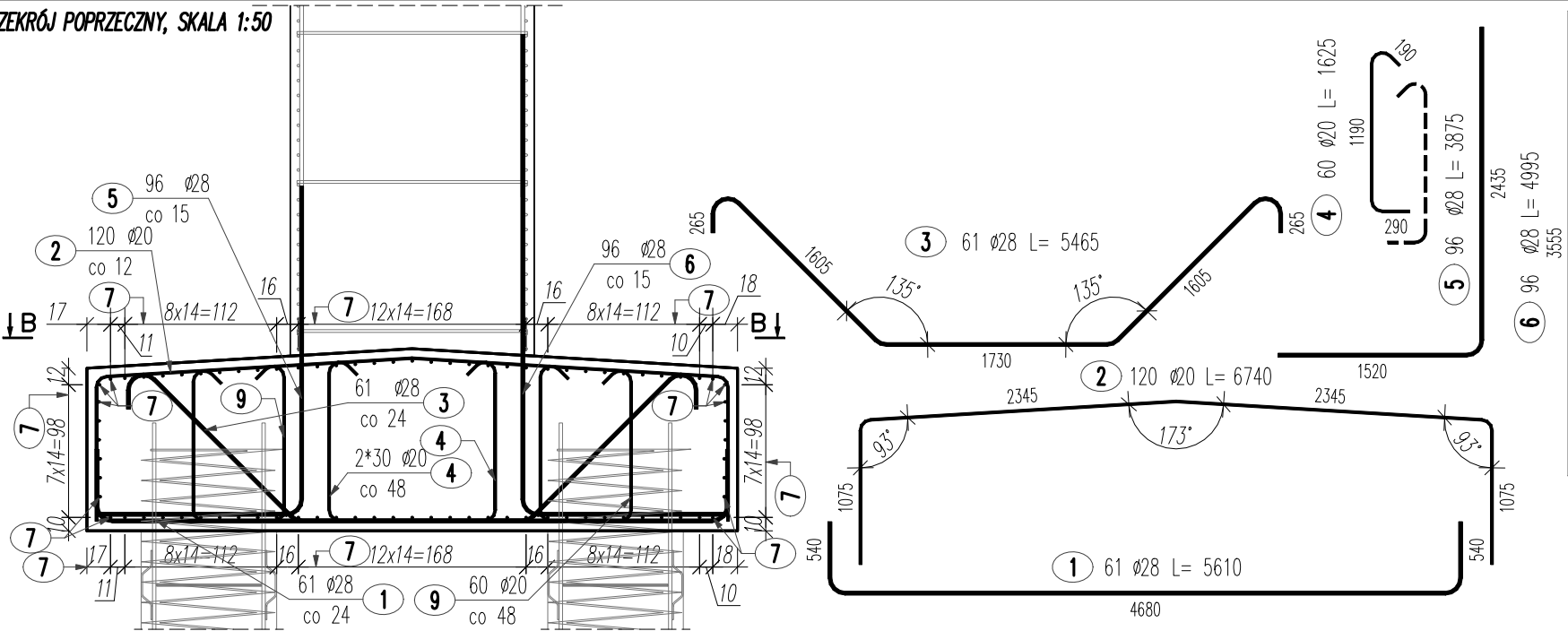
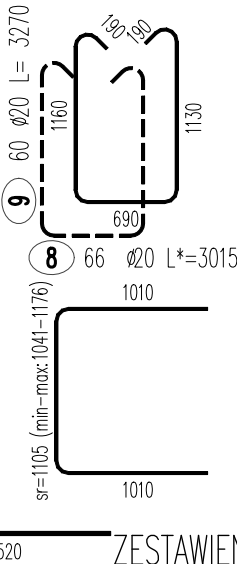
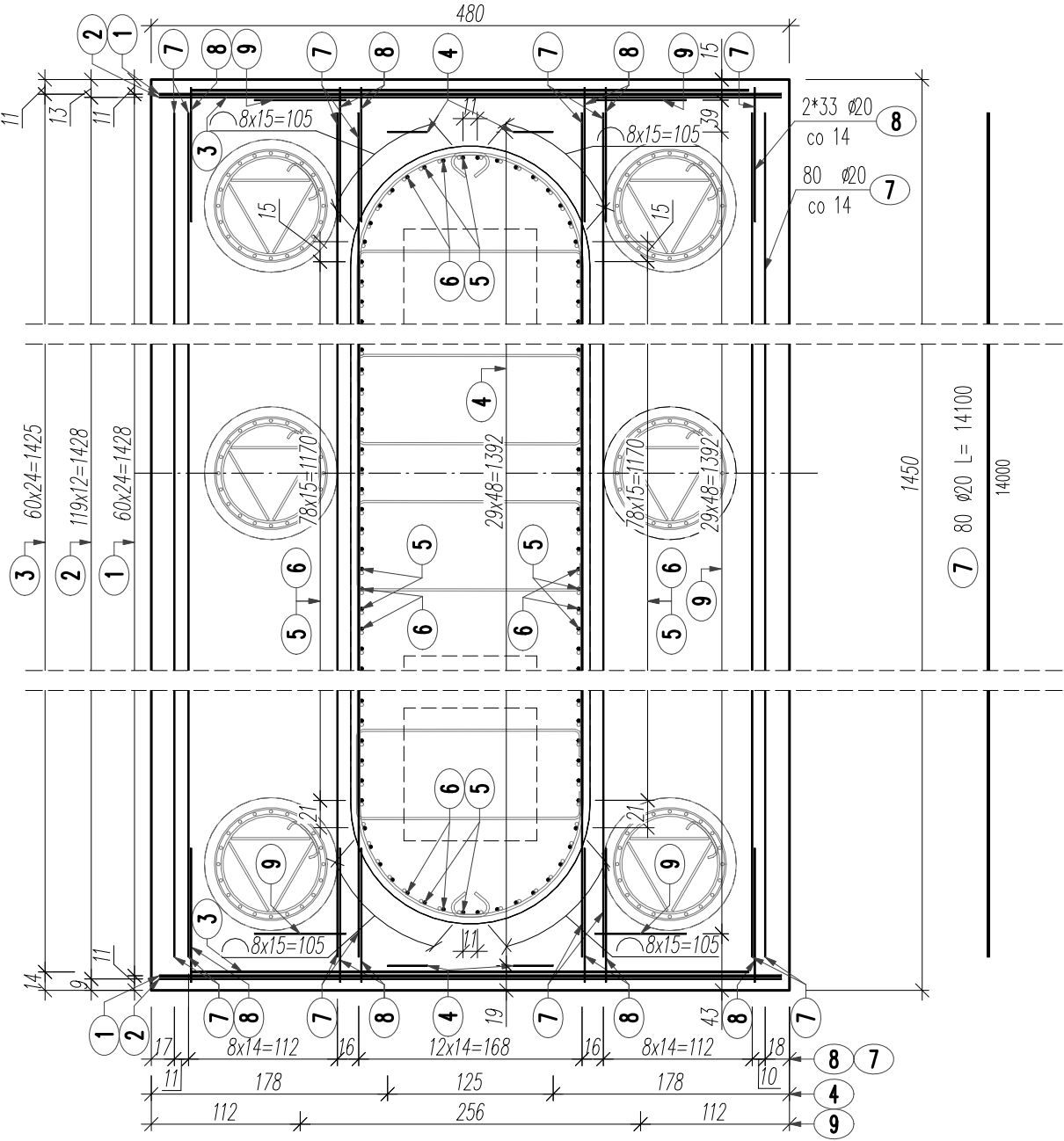


PRZĘKROJ POPRZECZNY, SKALA 1:50



WIDOK Z GÓRY B-B, SKALA 1:50



Pret nr 8		Pret nr 8	
Lp.	Długość	Lp.	Długość
1	1041	21	1143
2	1049	22	1134
3	1057	23	1127
4	1066	24	1116
5	1074	25	1108
6	1082	26	1099
7	1091	27	1091
8	1099	28	1082
9	1108	29	1074
10	1116	30	1066
11	1127	31	1057
12	1134	32	1049
13	1143	33	1041
14	1151	Krotność: *2	
15	1159		
16	1168		
17	1176		
18	1184		
19	1191		
20	1199		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø20	ø28
Poz. OCZ-P2 – oczep/tawa filara podpory P2 – 1 szt.								
OCZ-P2	1	28	5.610	61	1	61		342.21
	2	20	6.740	120	1	120	808.80	
	3	28	5.465	61	1	61		333.37
	4	20	1.625	60	1	60	97.50	
	5	28	3.875	96	1	96		372.00
	6	28	4.995	96	1	96		479.52
	7	20	14.000	80	1	80	1120.00	
	8	20	*3.015	66	1	66	198.99	
	9	20	3.270	60	1	60	196.20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							2421.49	1527.10
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							2.466	4.834
MASA [kg]							5971.39	7381.98
MASA CAŁKOWITA [kg]							13353.37	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy).
2) Opis dł. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, sr. gęcia: PN-EN 1992
3) Długość pręta L: rzeczywista. * – oznacza długość średniq.
- UWAGI!
1. Na rysunku przedstawiono zbrojenie oczepu poz. OCZ-P2.
2. W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1szt. oczepu.
3. Pozycje OCZ-P2, OCZ-P3, OCZ-P4, OCZ-P5 są takie same
4. Łącznie należy wykonać 4 sztuk pała (1x OCZ-P2, 1xOCZ-P3, 1xOCZ-P4, 1xOCZ-P5). 5. Pręty nr5 i nr6 układać naprzemiennie.
6. Otulina min. 6,0cm
7. 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.

ZESTAWIENIE DLA 1 SZT.:
BETON: 88.6m³
STAL A-IIIIN: 13353.37kg
WYKONAĆ 4 SZT.

ZESTAWIENIE DLA 4 SZT.:
BETON: 354.4m³
STAL A-IIIIN: 53413.48kg

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

Inwestor:
POWAT BRZOSZOWSKI –
STAROSTWO POWIATOWE W BRZOSZOWIE
UL. ARMII KRAJOWEJ 1
36-200 BRZOSZÓW



Nazwa zadania:	Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską		
Tytuł rysunku:	Rysunek konstrukcyjny oczepu OCZ-P2		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: BM
Projektował:	mgr inż. Damian KALETA	PKK/0155/POOM/07	Data: 02.2023
Projektował:	mgr inż. Marcin KOKOSZKA	PKK/0391/PWOM/17	Skala: 1:50
Sprawdził:	mgr inż. Dominik MACHETA	PKK/0361/PWOM/21	Nr rys.: 6.2.2