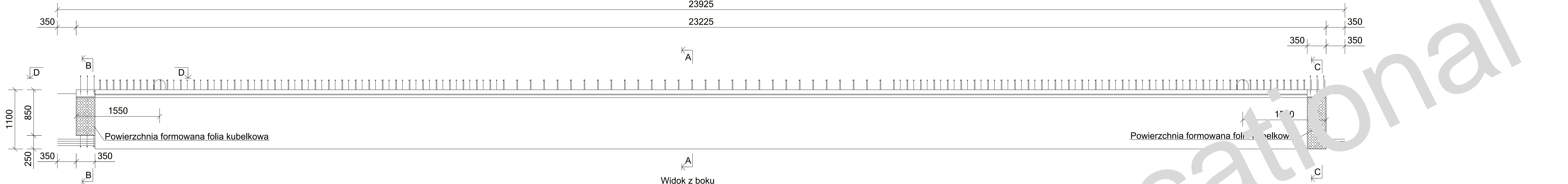


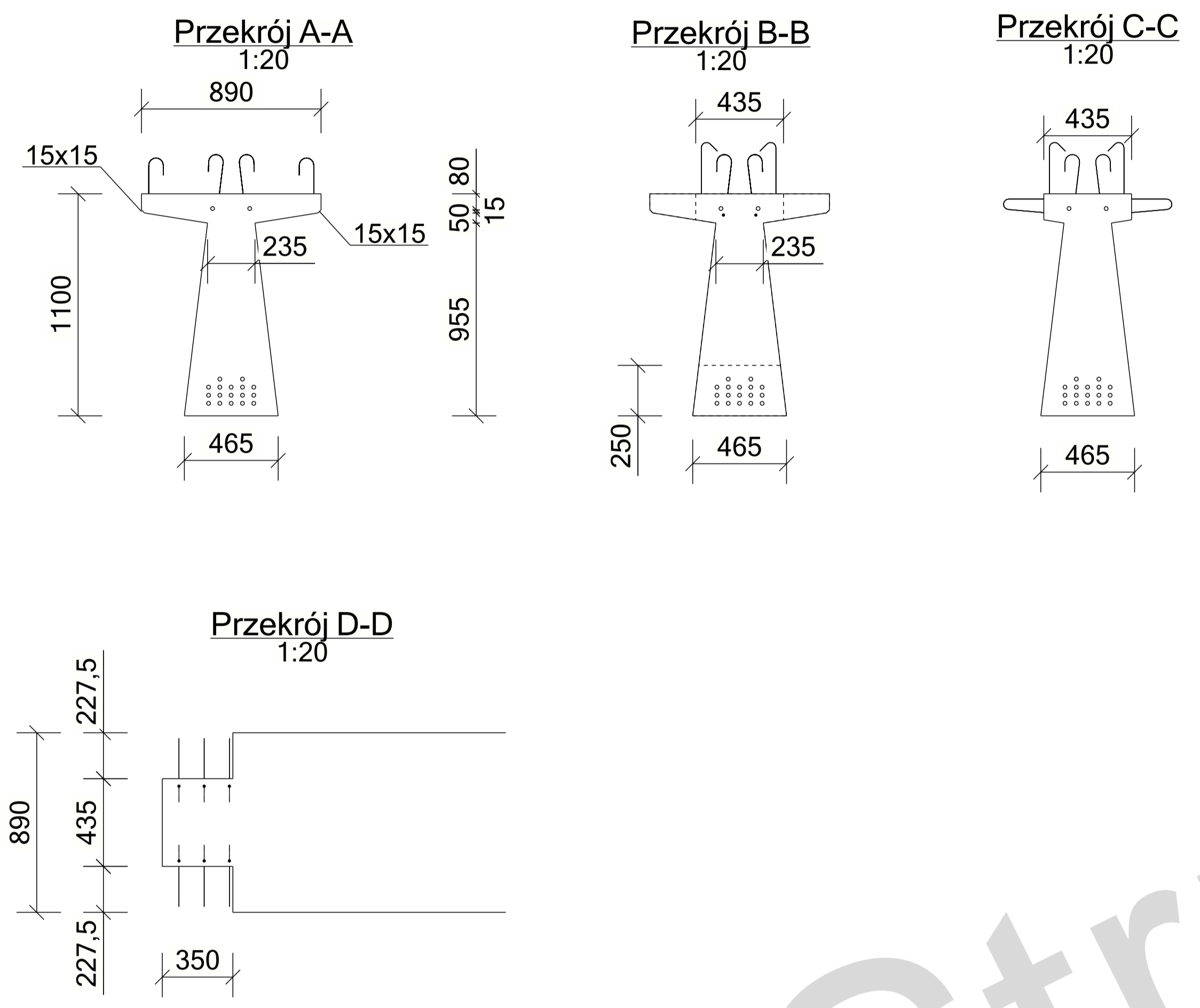
23925

23225

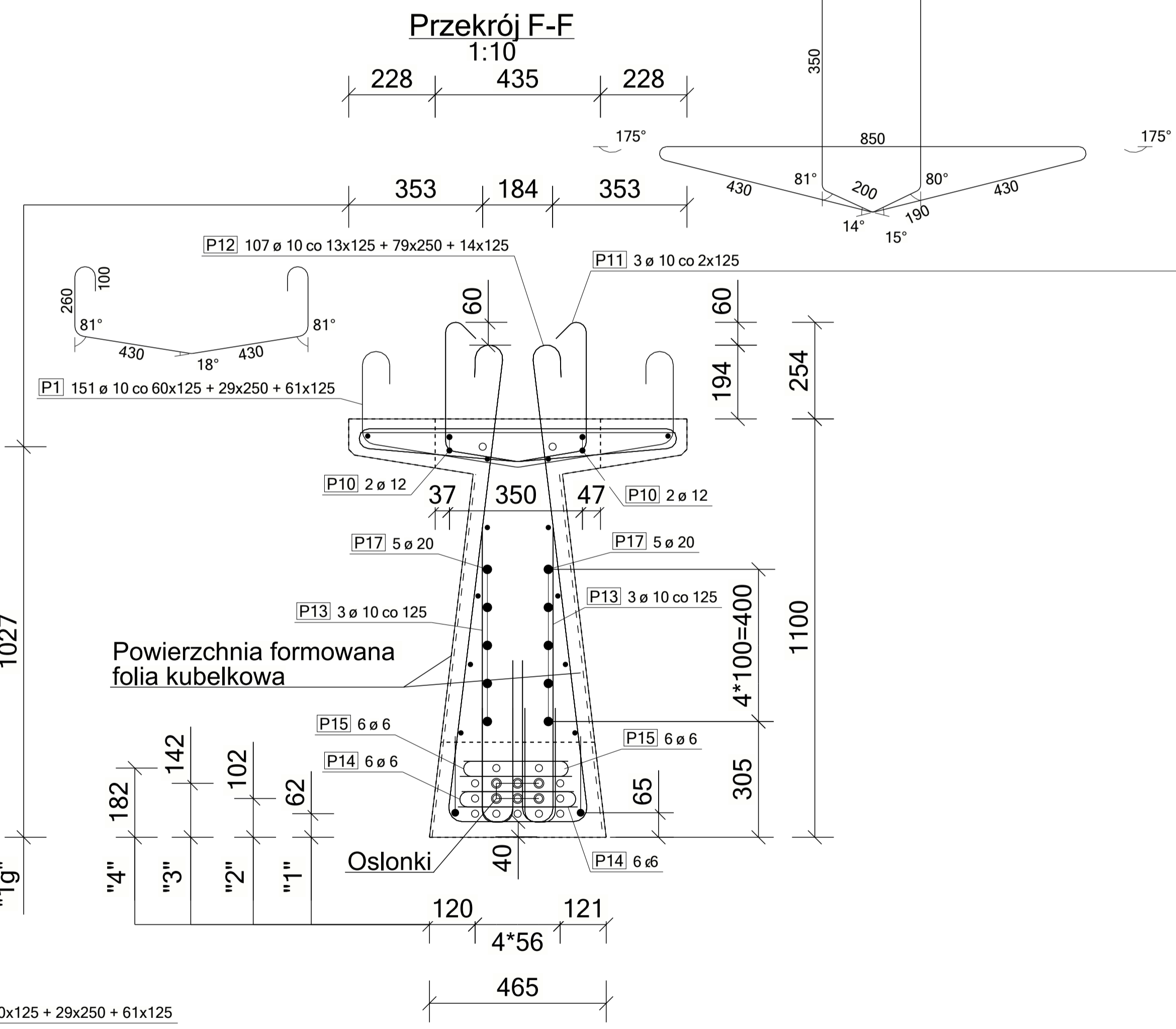
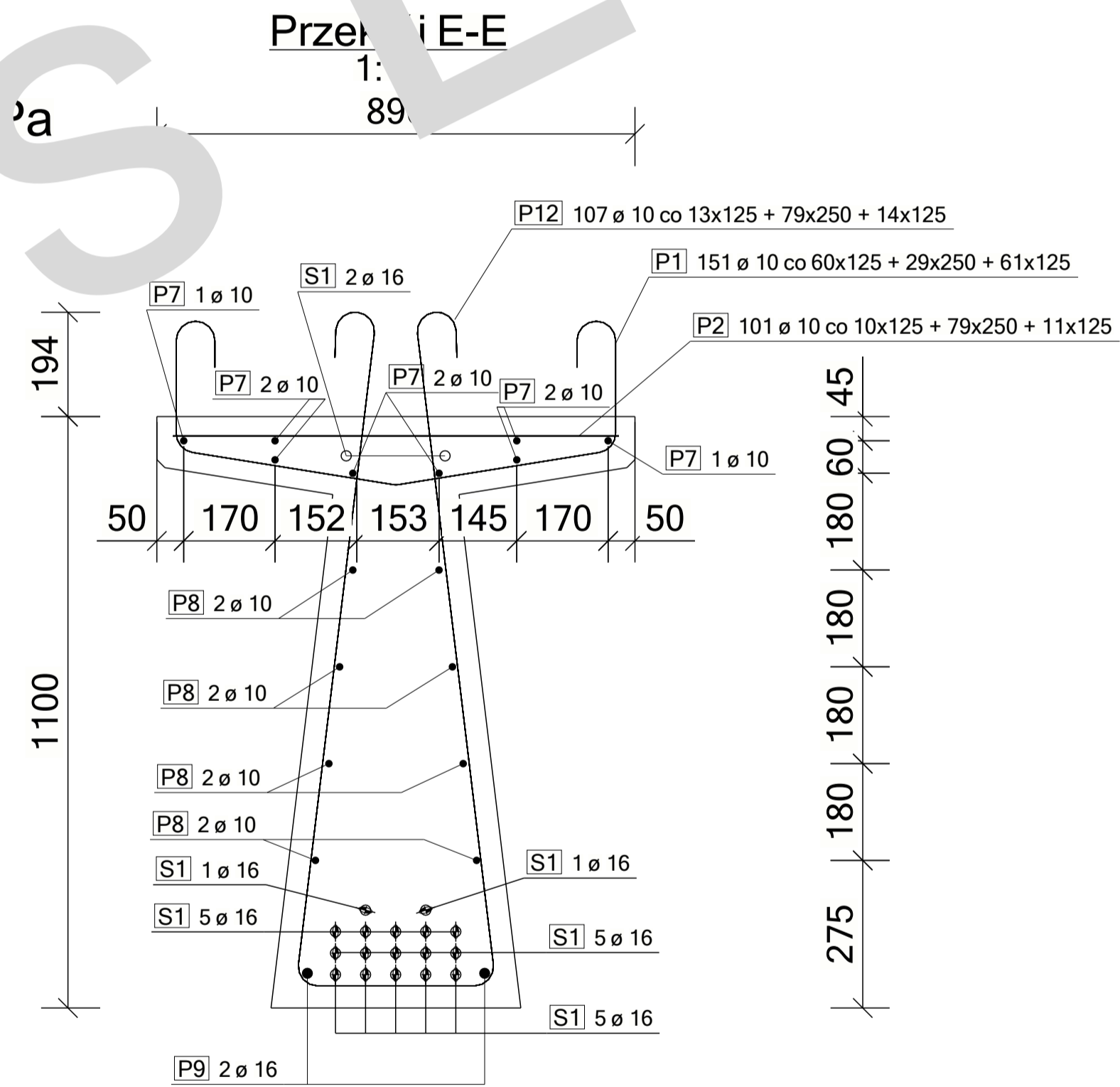


KSZTALTY PRETÓW I STRUN
Nr elementu: [T24.1] sztuk: 1

Nr poz.	φ [mm]	Kształt preta/promień gięcia [mm]
P1	10	- kształt na rysunku -
P2	10	830
P5	40	1030
P6	20	330
P7	10	22470
P8	10	23170
P9	16	22820
P10	12	1000
P11	10	- kształt na rysunku -
P12	10	97° 1270 93° 1270 97° 100
P13	10	440 100 r=80
P14	6	310 50 r=17
P15	6	280 50 r=17
P16	6	310 90 r=25
P17	20	1000
S1	16	23930

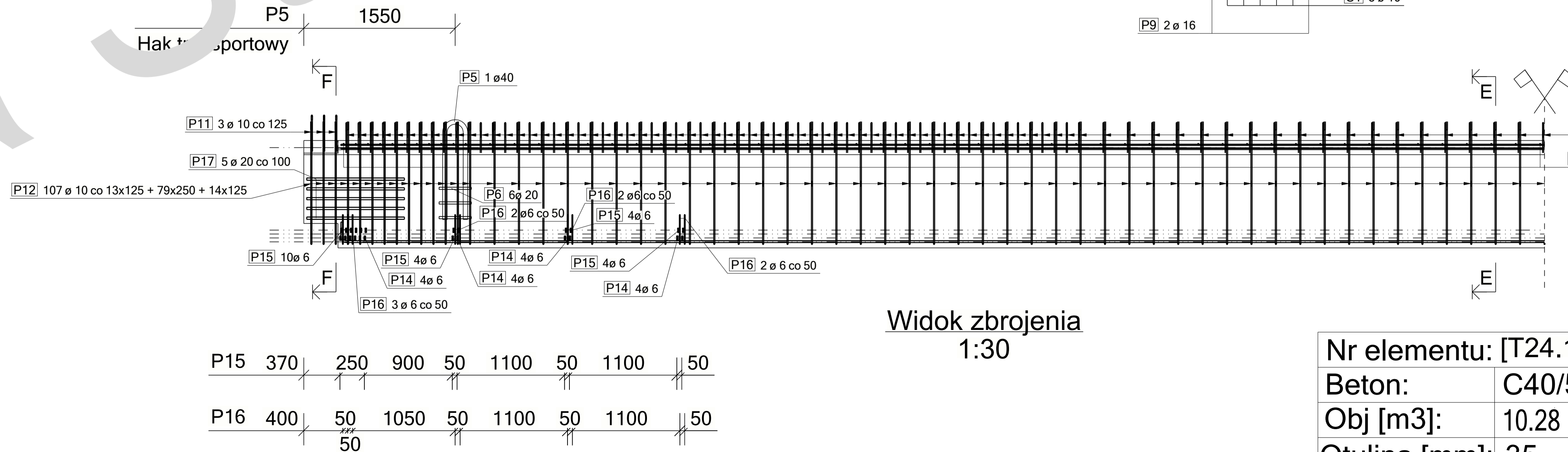


STAL SPREZAJACA
 Klasa relaksacji: 2
 Klasa wytrzymałości: 1860 MPa
 Przekrój liny: 150 mm²
 Nosność charakterystyczna: 279 kN
 Siła początkowa: 196 kN
 Min. wytrz. char. podczas spreżania: 30 MPa
 Objętość V=9.1 m³




ZESTAWIENIE PRETÓW ZBR. I SPR.
Nr elementu: [T24.1] sztuk: 1

Nr poz.	φ [mm]	Gatunek	Liczba szt. w 1 el. logol.	Dłg. [m]	Dłg. całkow. [m]	Masa [kg]
P1	10	B500SP	151	1.54	2.5	143.5
P2	10	B500SP	101	2.83	2.83	51.7
P5	40	B500SP	2	4.1	2.1	2.0
P6	20	B500SP	1	12	0.8	0.8
P7	10	B500SP	8	2.47	179.7	13.9
P8	10	B500SP	8	23.17	185.36	14.3
P9	16	B500SP	2	23.1	46.34	36.6
P10	12	B500SP	8	1.0	8.00	0.9
P11	10	B500SP	6	2.94	17.64	1.8
P12	10	B500SP	107	3.11	332.77	1.9
P13	10	B500SP	6	1.25	7.50	0.8
P14	6	B500SP	48	0.64	30.72	0.1
P15	6	B500SP	48	0.59	28.32	0.1
P16	6	B500SP	36	0.66	23.76	0.1
P17	20	B500SP	10	1.00	10.00	2.5
S1	16	Y1860S7	19	23.93	454.67	37.8



Nr elementu: [T24.1] sztuk: 1

Beton:	C40/50	Typ:	T24
Obj [m ³]:	10.28	Ciezar [t]:	24.682
Otulina [mm]:	35	Kl. ekspozycji:	XF4

Uniwersytet Bielsko-Bialski		
Rysunek produkcyjny belki mostowej		
Zawartosc	Rysunek produkcyjny Belka T24 Spreziona-mostowa [T24.1]	Skala: 1:10 1:20 1:25 1:30
Nr rys.		Data: 20.04.2024
Projektował	Norbert Czana	
Prowadzący	Dr. inż. Anna Juzwa	
Opracował	Norbert Czana	