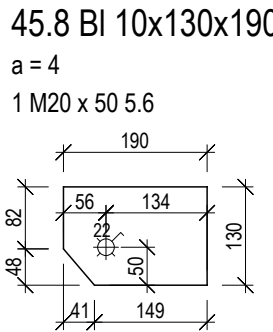
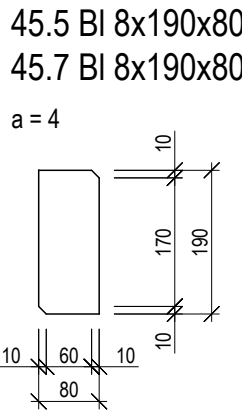
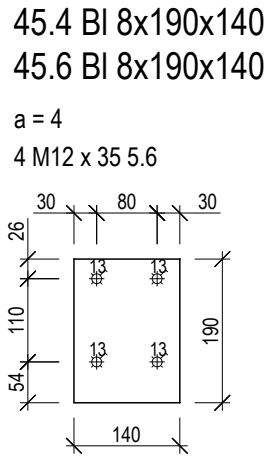
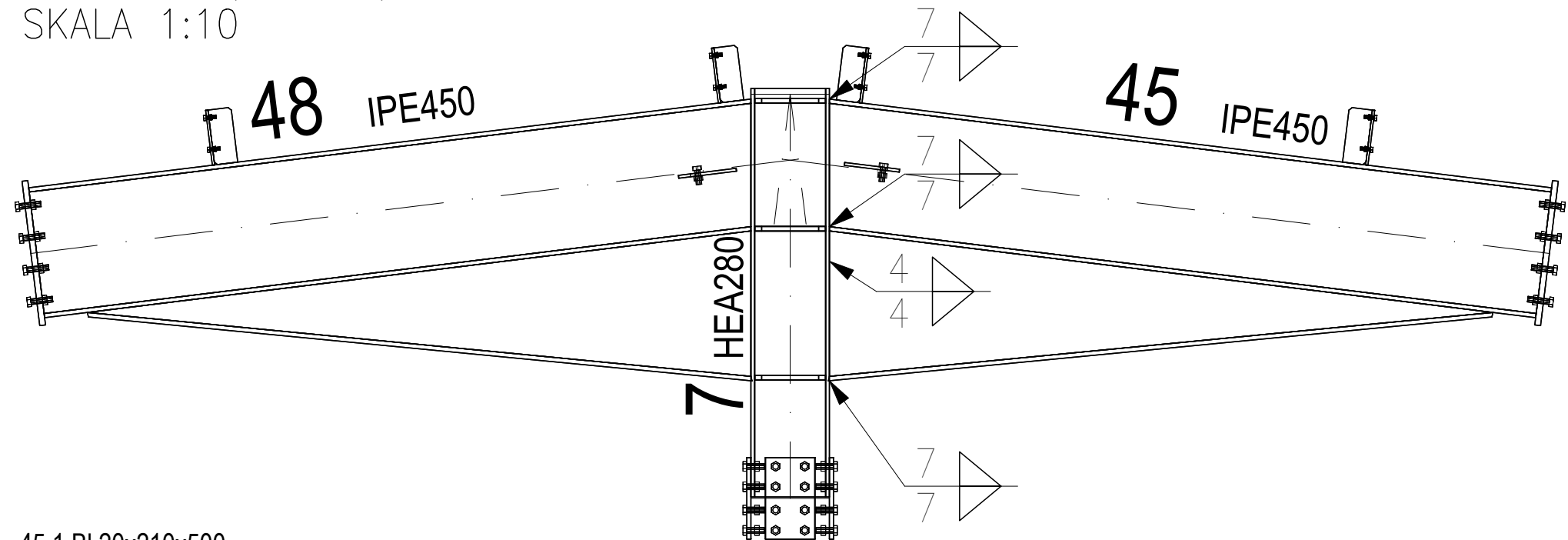
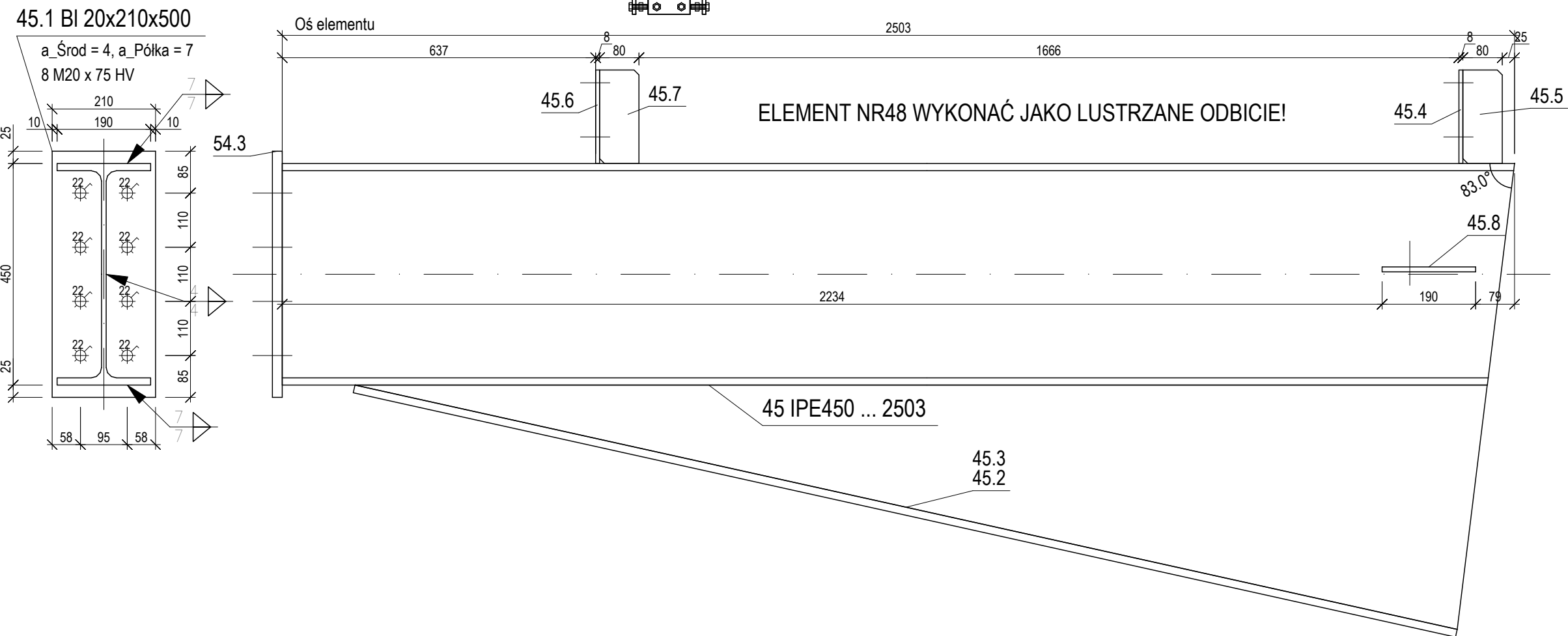
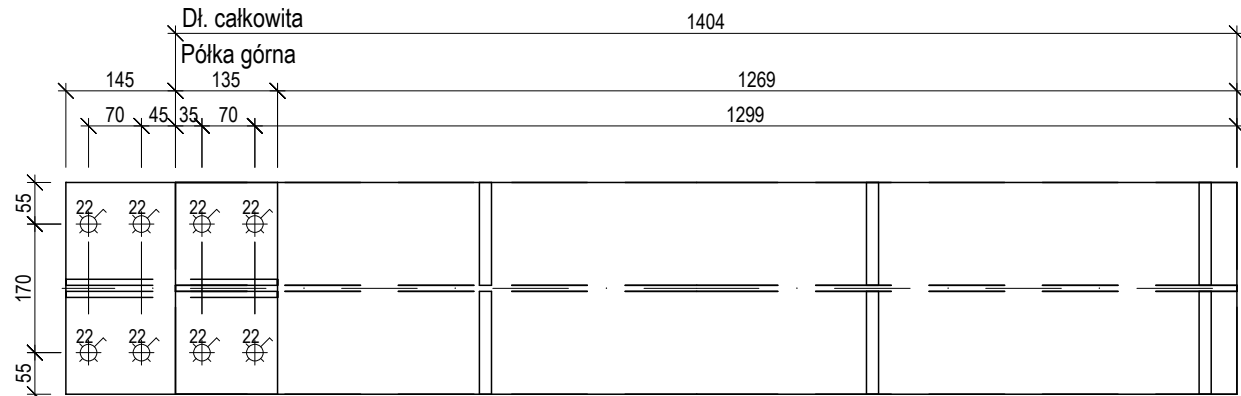
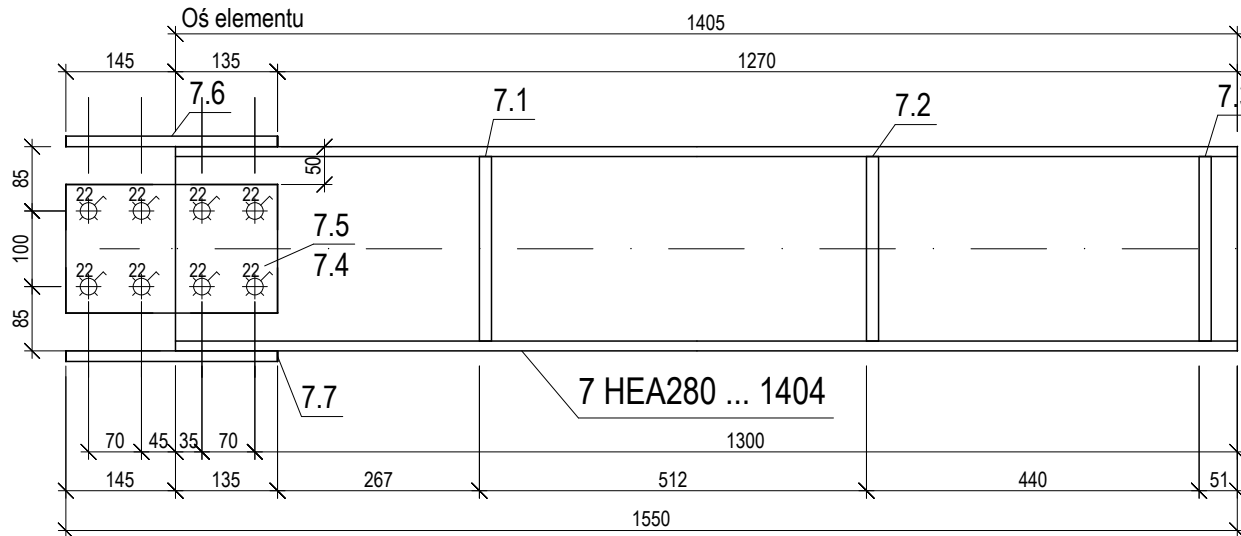
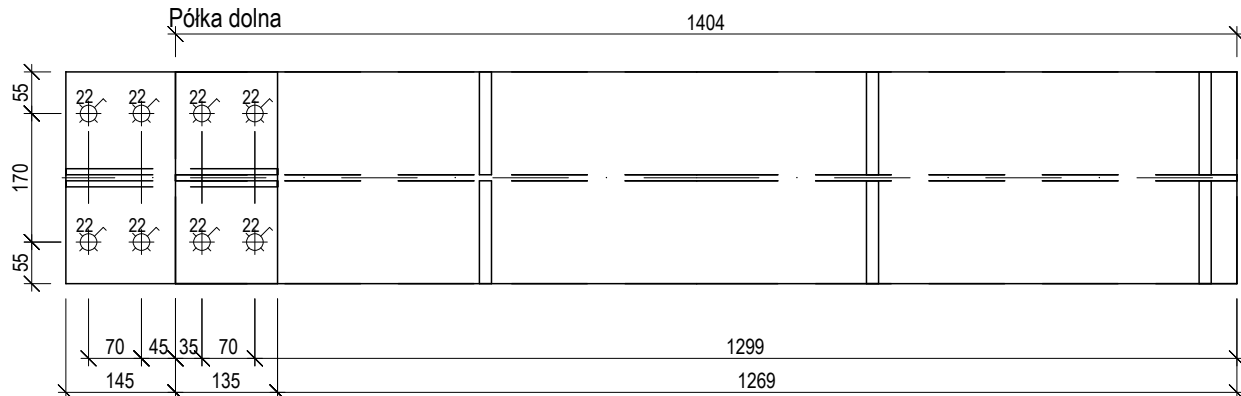
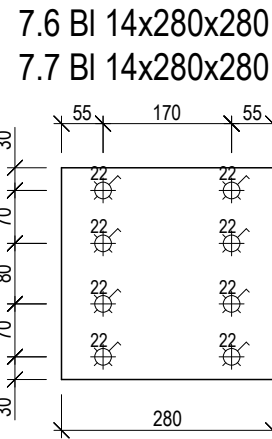
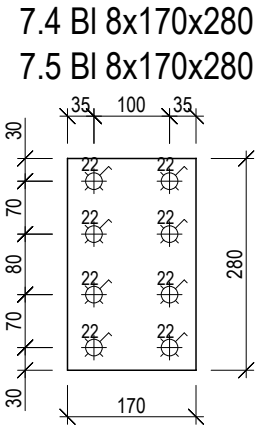
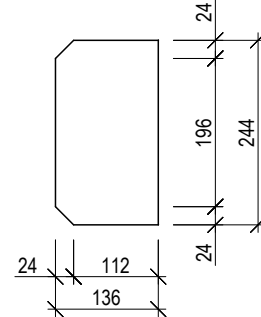


GŁ-3 I 3*(LUSTRO) GŁOWICA SŁUPA SZT.2+2 W OSI 3 DO 6
SKALA 1:10



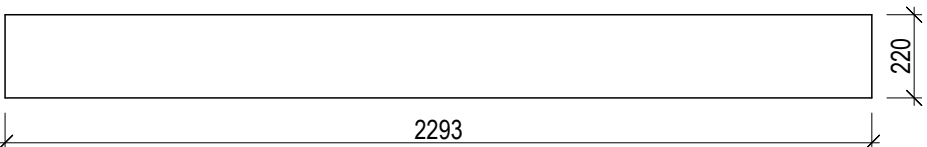
7.1 BI 16x136x244
7.2 BI 16x136x244
7.3 BI 16x136x244
a_Środ = 6, a_Półka = 6



Poz.	Szt.	Nazwa	Długość [m]	Materiał	Pow. [m2]	Ciężar [kg]
7	1	HEA280	1.404	S355J0	2.246	107.238
7.1	2	BI 16x136x244	0.244	S355J0	0.079	8.336
7.2	2	BI 16x136x244	0.244	S355J0	0.079	8.336
7.3	2	BI 16x136x244	0.244	S355J0	0.079	8.336
7.4	1	BI 8x170x280	0.280	S355J0	0.102	2.989
7.5	1	BI 8x170x280	0.280	S355J0	0.102	2.989
7.6	1	BI 14x280x280	0.280	S355J0	0.172	8.616
7.7	1	BI 14x280x280	0.280	S355J0	0.172	8.616
Suma:	11	Elementy	0.280	S355J0	3.032	155.457

Poz.	Szt.	Nazwa	Długość [m]	Materiał	Pow. [m2]	Ciężar [kg]
45	1	IPE450	2.503	S355J0	4.030	194.127
45.1	1	BI 20x210x500	0.500	S355J0	0.238	16.485
45.2	1	BI 16x2293x220	2.293	S355J0	1.089	63.360
45.3	1	BI 10x2293x497	2.293	S355J0	2.335	89.460
45.4	1	BI 8x190x140	0.140	S355J0	0.058	1.670
45.5	1	BI 8x190x80	0.080	S355J0	0.035	0.955
45.6	1	BI 8x190x140	0.140	S355J0	0.058	1.670
45.7	1	BI 8x190x80	0.080	S355J0	0.035	0.955
45.8	1	BI 10x130x190	0.190	S355J0	0.056	1.939
Suma:	9	Elementy	0.190	S355J0	7.935	370.621

45.2 BI 16x2293x220
a_BICz = 7, a_Półka = 4, a_Bel = 4



45.3 BI 10x2293x498
a_BICz = 4, a_Półka = 4, a_Bel = 4



Pracownia Projektowa i Obsługi Budownictwa Michał Miklas ul. Wierzbinskiego 128, 88-100 Inowrocław PPIOB					
Tytuł projektu	BUDOWA KREGIELNI WRAZ Z SALĄ ZABAW I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				
Tytuł rysunku	GŁ-3 I 3* GŁOWICA SŁUPA W OSI OD 3 DO 6				
Adres obiektu	działka nr 326/2, obręb 0003 Janikowo, jednostka ewidencyjna 040705_4 Janikowo-M				
Inwestor	Gmina Janikowo ul. Przemysłowa 6 88-160 Janikowo				
Projektował	mgr inż. Michał Miklas	KUP10102/PWOK/07 w sprawie konkursu na wykonanie projektu	31.03.2025	Przebieg	
Sprawił	mgr inż. Włodzisław Miklas	GT-III-7210/174/76 w sprawie konkursu na wykonanie projektu	31.03.2025		
Skala	PT	1:10	K-30		