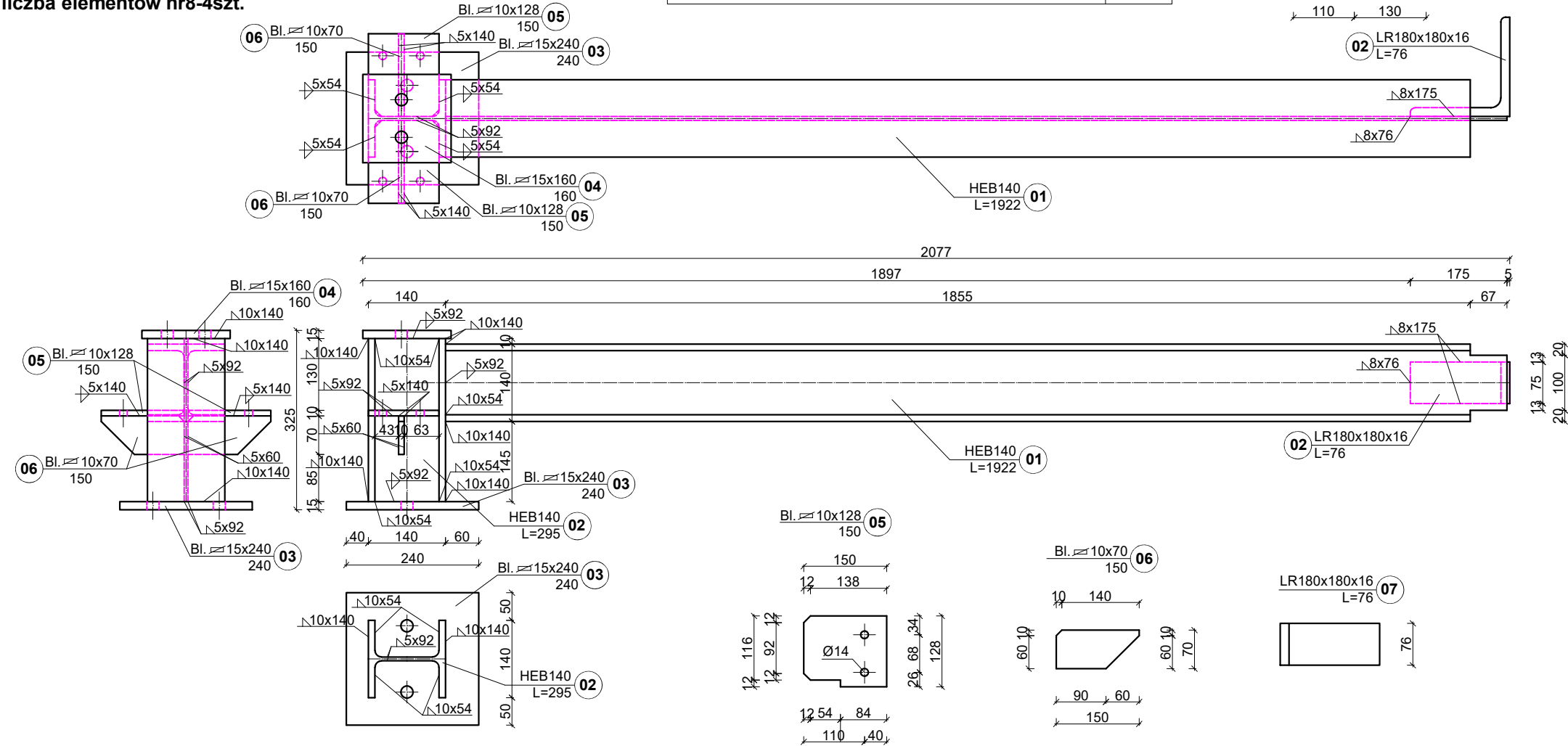
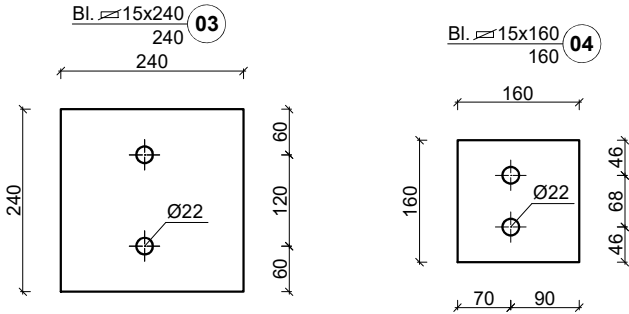


Belka Bp38  
ilość - 4  
stal S355  
śruby M20-10.9  
śruby M16-10.9  
liczba elementów nr1-4szt.  
liczba elementów nr2-4szt.  
liczba elementów nr3-4szt.  
liczba elementów nr4-4szt.  
liczba elementów nr5-8szt.  
liczba elementów nr6-8szt.  
liczba elementów nr8-4szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI

Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Ciężar (kg/m2)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB140	1,922	4	7,688	33,70		259,1
2	HEB140	0,295	4	1,180	33,70		39,8
3	15x240	0,240	4	0,960		117,8	27,1
4	15x160	0,160	4	0,640		117,8	12,1
5	10x128	0,150	8	1,200		78,5	12,1
6	10x70	0,150	8	1,200		78,5	6,6
7	LR180x180x16	0,076	4	0,304	43,50		13,2
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)							370,0



INWESTOR <b>Łużyckie Centrum Recyklingu Sp. z o.o.</b> Marszów 50A, 68-200 Żary KRS: 0000297754				
NAZWA INWESTYCJI Nadbudowa i przebudowa budynku biurowego Łużyckiego Centrum Recyklingu Sp. z o. o., z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu Kategoria obiektu budowlanego XVI				
OBIEKT BUDYNEK BIUROWY				
ADRES BUD Marszów 50A, 68-200 Żary dz. nr 175/1 obręb 0013 Marszów jednostka ewidencyjna 081110. 2 Żary - Gmina powiat żarski, województwo lubuskie				
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Jans	UPRAWNIENIA	LBS/0014/PBKb/19 w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Marciniak	UPRAWNIENIA	LBS/0043/PWOK/10 w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej	PODPIS
NAZWA RYSUNKU Belka Bp38				
DATA	04.03.2025	SKALA	1:10	BRANŻA
		KONSTR.		Nr rys.
		PT-K-1.88		STRONA
		103		

PROJEKAT NR SERYJNY: AXQPK8QDNZ