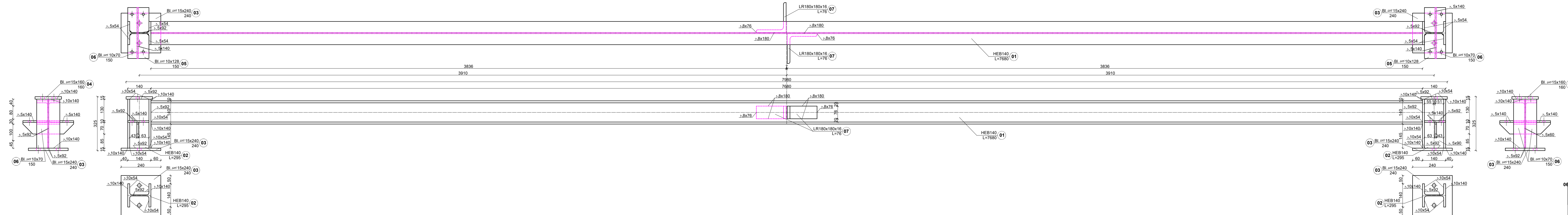
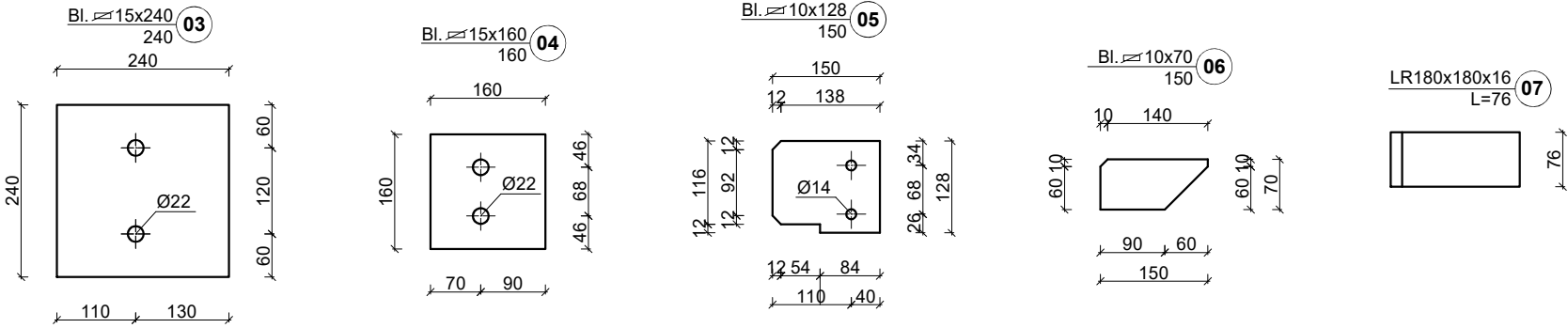


Belka B7
ilość - 4
stal S355
śruby M20-10.9
liczba elementów nr1-4szt.
liczba elementów nr2-8szt.
liczba elementów nr3-8szt.
liczba elementów nr4-8szt.
liczba elementów nr5-16szt.
liczba elementów nr6-16szt.
liczba elementów nr7-8szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB140	7,680	4	30,720	33,70	1035,3
2	HEB140	0,295	8	2,360	33,70	79,5
3	BL 15x240	0,240	8	1,920		54,3
4	BL 15x160	0,160	8	1,280		117,8
5	BL 10x128	0,150	16	2,400		24,1
6	BL 10x70	0,150	16	2,400		78,5
7	LR180x180x16	0,076	8	0,608	43,50	26,4
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)						1256,9



UWAGA:
1. Wymiary elementów podano w [mm], poziomy podano w [m]
2. Elementy spawać na długości przylegania.
3. Pierwsza klasa spawalności
4. Zabezpieczenie p.poż. -- min.
5. Spoiny nie oznaczone gr. 0,8 cięszego z łączonych elementów, nie mniej niż 3mm
6. Elektrody EA1.46
7. Materiały: stal S355

INWESTOR Łużyckie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. 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 w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej	PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Maciej Marciniak	UPRAWNIENIA w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej	PODPIS		
NAZWA RYSUNKU Belka B7				
DATA 04.03.2025	SKALA 1:10	BRANŻA KONSTR.	Nr rys. PT-K-1.49	STRONA 64