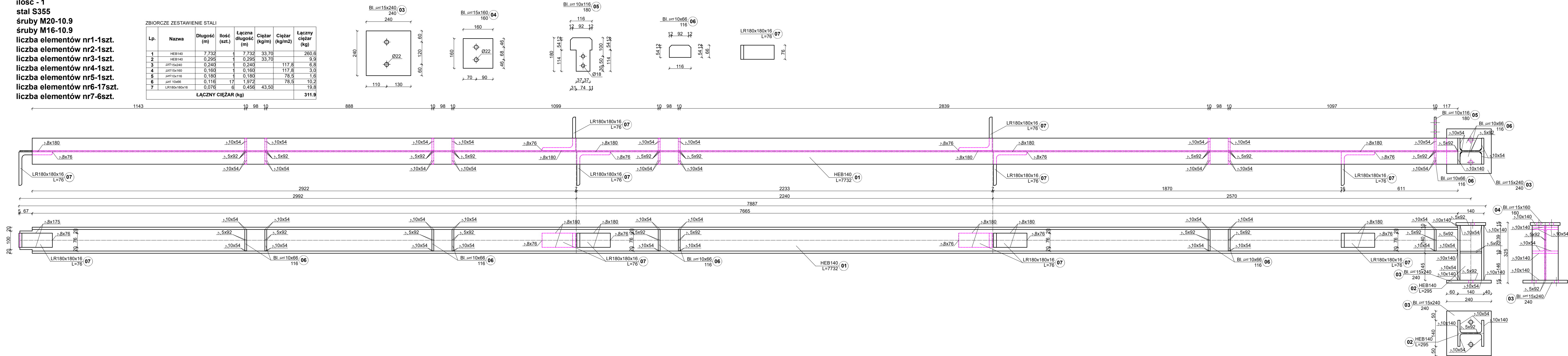


Belka B16
ilość - 1
stal S355
śruby M20-10.9
śruby M16-10.9
liczba elementów nr1-1szt.
liczba elementów nr2-1szt.
liczba elementów nr3-1szt.
liczba elementów nr4-1szt.
liczba elementów nr5-1szt.
liczba elementów nr6-17szt.
liczba elementów nr7-6szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Cieężar (kg/m)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB140	7,732	1	7,732	33,70	260,6
2	HEB140	0,295	1	0,295	33,70	9,9
3	BL 15x240	0,240	1	0,240		6,8
4	BL 15x180	0,160	1	0,160		3,0
5	BL 10x116	0,180	1	0,180		1,6
6	BL 10x66	0,116	17	1,972		10,2
7	LR180x180x16	0,076	6	0,456		19,8
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)						311,9



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		UPRAWNIENIA		PODPIS
mgr inż. Maciej Jans		LBS/0014/PBKb/19 w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej		
SPRAWDZAJĄCY		UPRAWNIENIA		PODPIS
mgr inż. Maciej Marciniak		LBS/0043/PWOK/10 w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej		
NAZWA RYSUNKU				
Belka B16				
DATA	SKALA	BRANŻA	Nr rys.	STRONA
04.03.2025	1:10	KONSTR.	PT-K-1.58	73