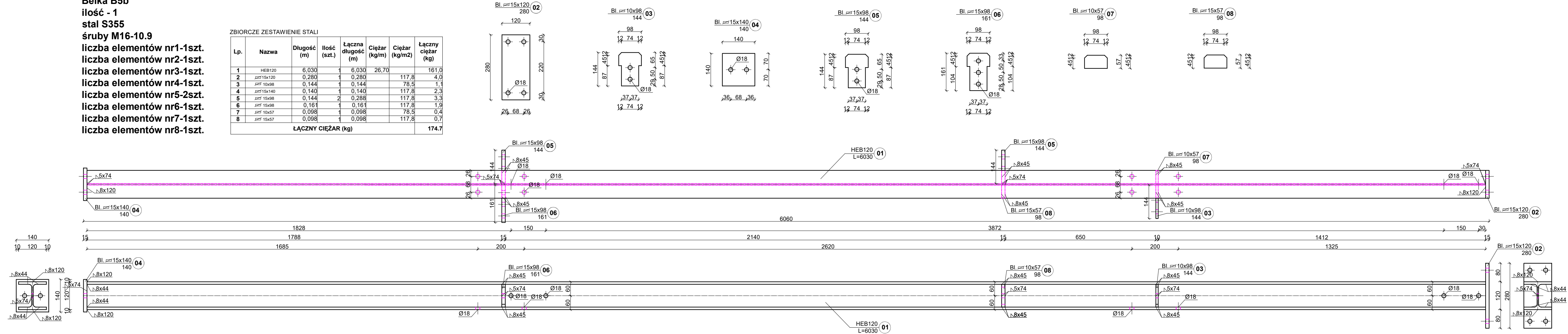


Belka B5b
ilość - 1
stal S355
śruby M16-10.9
liczba elementów nr1-1szt.
liczba elementów nr2-1szt.
liczba elementów nr3-1szt.
liczba elementów nr4-1szt.
liczba elementów nr5-2szt.
liczba elementów nr6-1szt.
liczba elementów nr7-1szt.
liczba elementów nr8-1szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB120	6,030	1	6,030	26,70	161,0
2	15x120	0,280	1	0,280	117,8	4,0
3	10x98	0,144	1	0,144	78,5	1,1
4	15x140	0,140	1	0,140	117,8	2,3
5	15x98	0,144	2	0,288	117,8	3,3
6	15x98	0,161	1	0,161	117,8	1,9
7	10x57	0,098	1	0,098	78,5	0,4
8	15x57	0,098	1	0,098	117,8	0,7
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)						174,7



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 cieńszego z łączonych elementów, nie mniej niż 3mm
6. Elektrody EA1.46
7. Materiały: stal S355

PROJEKAD NR SER.YIN: AX0PKQND	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 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 B5b			
DATA 04.03.2025	SKALA 1:10	BRANŻA KONSTR.	Nr rys. PT-K-1.47	STRONA 62