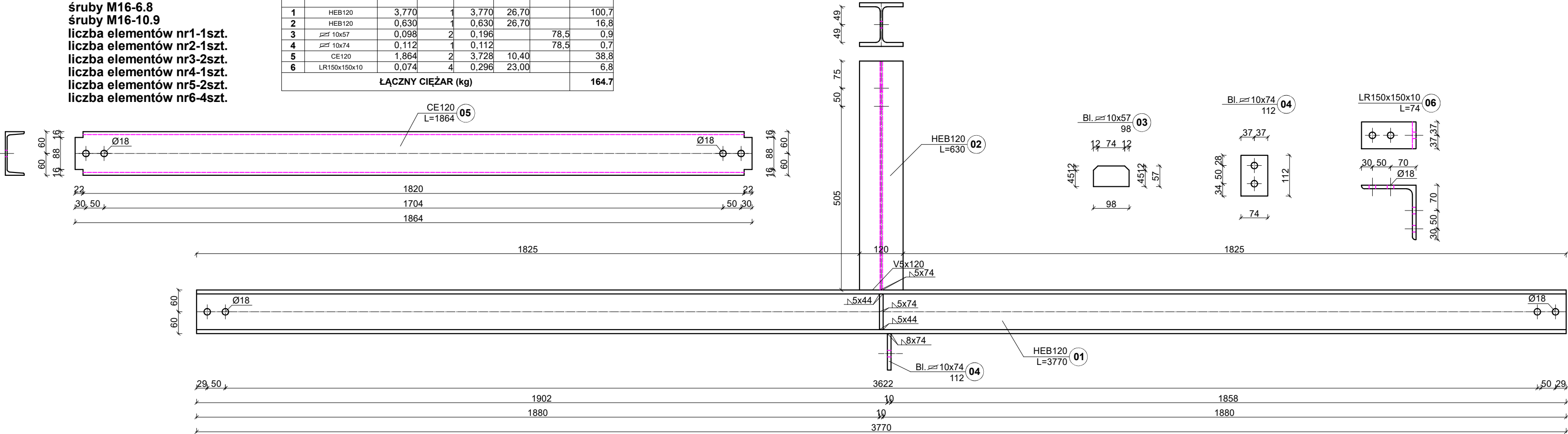


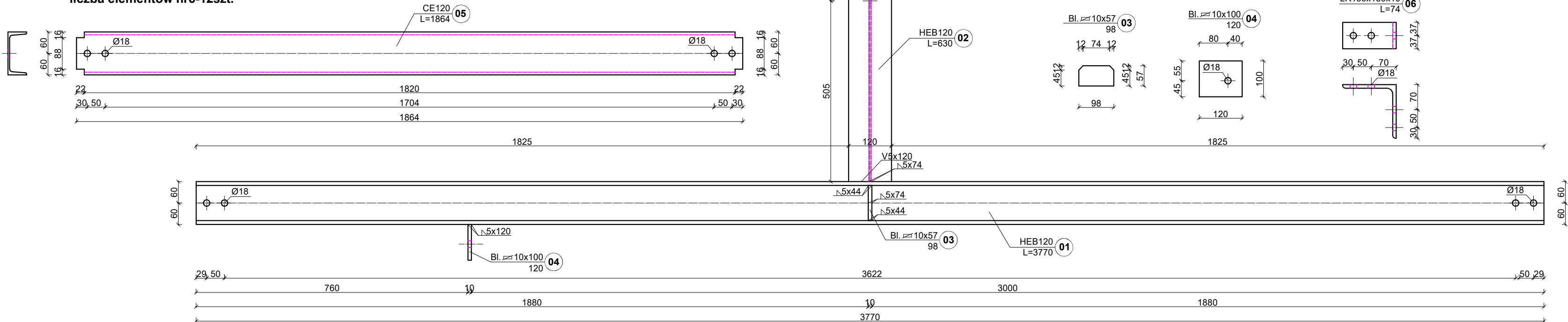
Element attyki At11  
ilość - 1  
stal S355  
śruby M16-6.8  
śruby M16-10.9  
liczba elementów nr1-1szt.  
liczba elementów nr2-1szt.  
liczba elementów nr3-2szt.  
liczba elementów nr4-1szt.  
liczba elementów nr5-2szt.  
liczba elementów nr6-4szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI							
Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Ciężar (kg/m2)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB120	3,770	1	3,770	26,70		100,7
2	HEB120	0,630	1	0,630	26,70		16,8
3	Bl. 10x57	0,098	2	0,196		78,5	0,9
4	Bl. 10x74	0,112	1	0,112		78,5	0,7
5	CE120	1,864	2	3,728	10,40		38,8
6	LR150x150x10	0,074	4	0,296	23,00		6,8
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)							164,7



Element attyki At12  
ilość - 1  
stal S355  
śruby M16-6.8  
śruby M16-10.9  
liczba elementów nr1-3szt.  
liczba elementów nr2-3szt.  
liczba elementów nr3-6szt.  
liczba elementów nr4-6szt.  
liczba elementów nr5-6szt.  
liczba elementów nr6-12szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI							
Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Ciężar (kg/m2)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB120	3,770	1	3,770	26,70		100,7
2	HEB120	0,630	1	0,630	26,70		16,8
3	Bl. 10x57	0,098	2	0,196		78,5	0,9
4	Bl. 10x100	0,120	1	0,120		78,5	0,9
5	CE120	1,864	2	3,728	10,40		38,8
6	LR150x150x10	0,074	4	0,296	23,00		6,8
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)							164,9



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 <b>BUDYNEK BIUROWY</b>				
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 <b>Element attyki At11 Element attyki At12</b>				
DATA 04.03.2025	SKALA 1:10	BRANŻA KONSTR.	Nr rys. PT-K-1.125	STRONA 140

PROJEKAD NR SERWISJNY: AXOPK80DZ