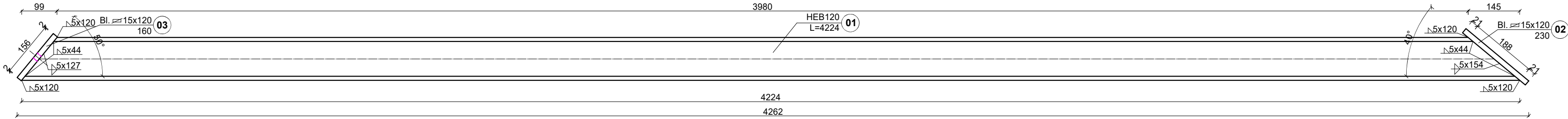
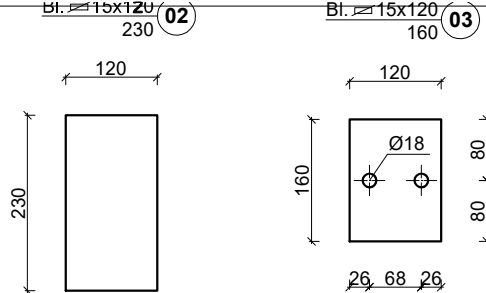


Stężenie St10
ilość - 1
stal S355
śruby M16-10.9
liczba elementów nr1-1szt.
liczba elementów nr2-1szt.
liczba elementów nr3-1szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI

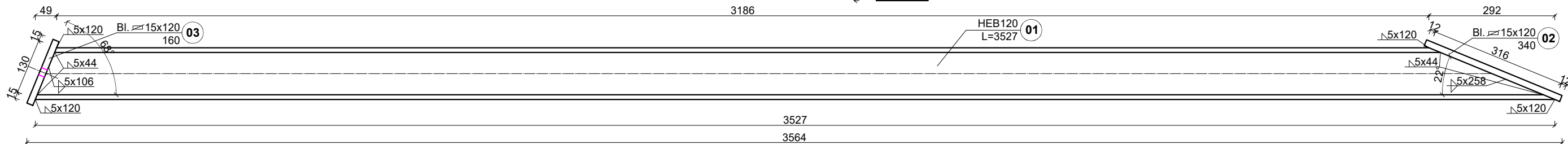
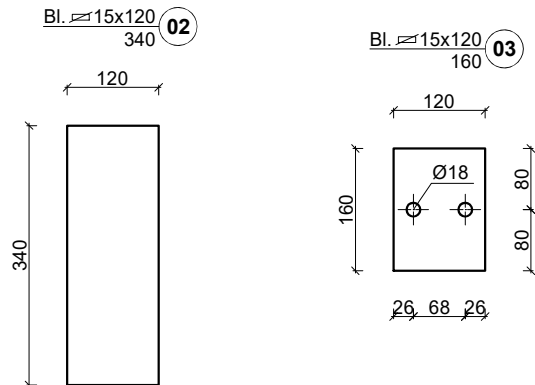
Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Ciężar (kg/m2)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB120	4,224	1	4,224	26,70		112,8
2	15x120	0,230	1	0,230		117,8	3,3
3	15x120	0,160	1	0,160		117,8	2,3
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)							118,4



Stężenie St11
ilość - 1
stal S355
śruby M16-10.9
liczba elementów nr1-1szt.
liczba elementów nr2-1szt.
liczba elementów nr3-1szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI

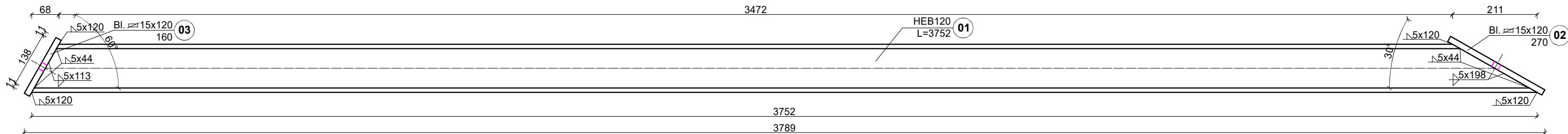
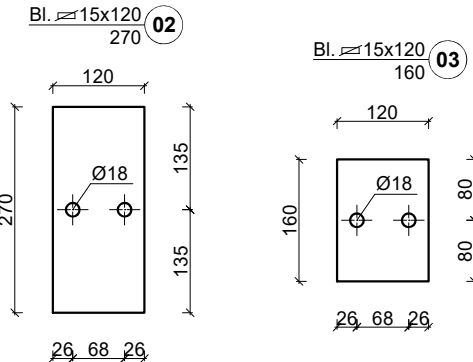
Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Ciężar (kg/m2)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB120	3,527	1	3,527	26,70		94,2
2	15x120	0,340	1	0,340		117,8	4,8
3	15x120	0,160	1	0,160		117,8	2,3
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)							101,3



Stężenie St12
ilość - 1
stal S355
śruby M16-10.9
liczba elementów nr1-1szt.
liczba elementów nr2-1szt.
liczba elementów nr3-1szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI

Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Ciężar (kg/m2)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB120	3,752	1	3,752	26,70		100,2
2	15x120	0,270	1	0,270		117,8	3,8
3	15x120	0,160	1	0,160		117,8	2,3
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)							106,3



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				
Stężenie St10 Stężenie St11 Stężenie St12				
DATA	SKALA	BRANŻA	Nr rys.	STRONA
04.03.2025	1:10	KONSTR.	PT-K-1.112	127

PROJEKAD NR SERWJNY: AXOPK80DZ