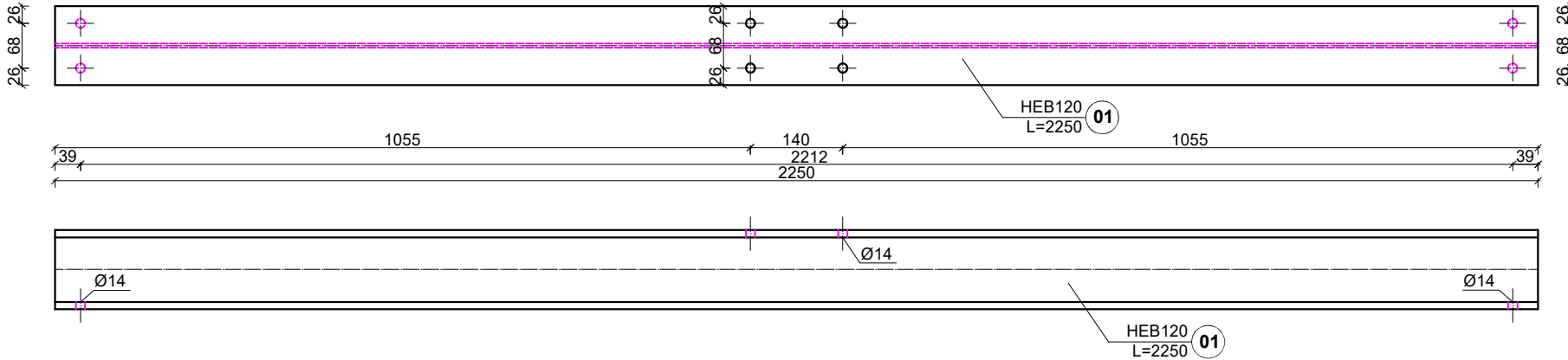


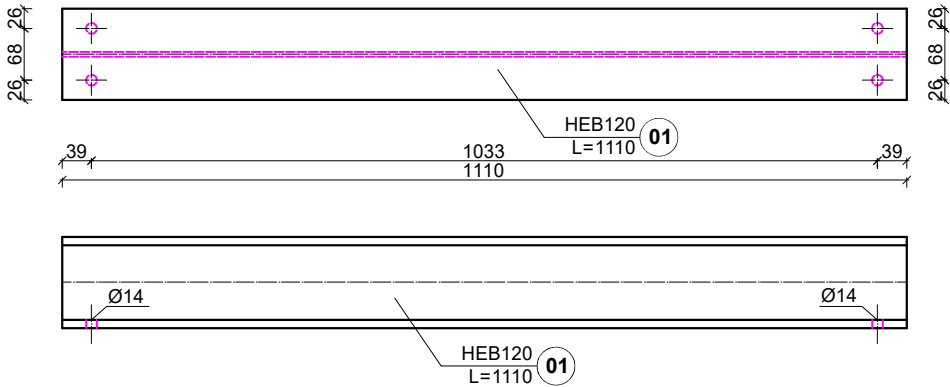
Belka Bp30
ilość - 1
stal S355
śruby M12-8.8
liczba elementów nr1-1szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB120	2,250	1	2,250	26,70	60,1
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)						60,1



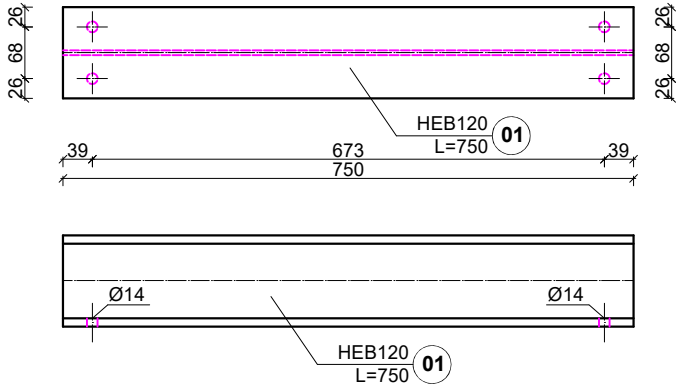
Belka Bp31
ilość - 1
stal S355
śruby M12-8.8
liczba elementów nr1-1szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB120	1,110	1	1,110	26,70	29,6
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)						53,7



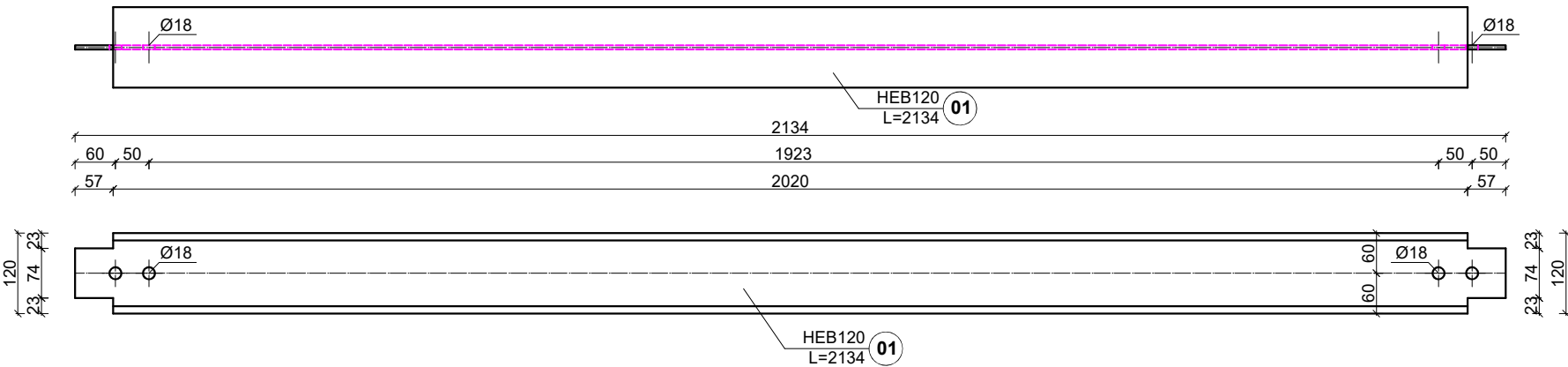
Belka Bp32
ilość - 1
stal S355
śruby M12-8.8
liczba elementów nr1-1szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB120	0,750	1	0,750	26,70	20,0
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)						20,0



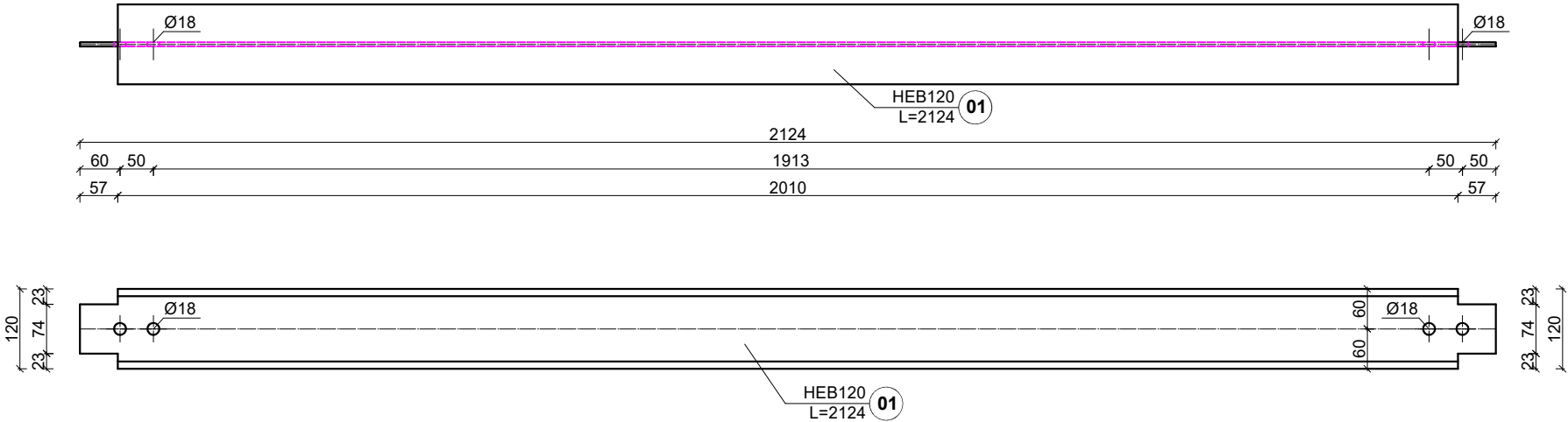
Belka Bp33
ilość - 1
stal S355
śruby M16-8.8
liczba elementów nr1-1szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB120	2,134	1	2,134	26,70	57,0
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)						57,0



Belka Bp34
ilość - 1
stal S355
śruby M16-8.8
liczba elementów nr1-1szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB120	2,124	1	2,124	26,70	56,7
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)						56,7



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 Bp30, Belka Bp31 Belka Bp32, Belka Bp33, Belka Bp34				
DATA 04.03.2025	SKALA 1:10	BRANŻA KONSTR.	Nr rys. PT-K-1.86	STRONA 101

PROJEKAT NR SERYJNY: AXQPK8QDNZ