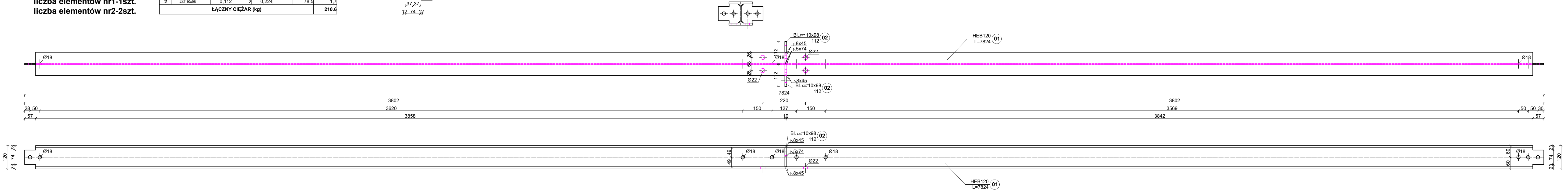
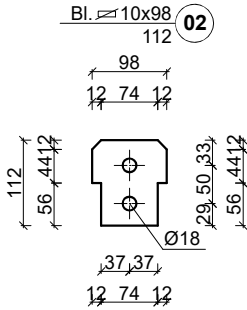


Belka B13
ilość - 1
stal S355
śruby M20-10.9
śruby M16-10.9
liczba elementów nr1-1szt.
liczba elementów nr2-2szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI

Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Ciężar (kg/m2)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB120	7,824	1	7,824	26,70		208,9
2	10x98	0,112	2	0,224		78,5	1,7
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)							210,6



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

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 B13

DATA

04.03.2025

SKALA

1:10

BRANŻA

KONSTR.

Nr rys.

PT-K-1.55

STRONA

70

PROJEKAD NR SERYJNY: AXQPKQDNZ