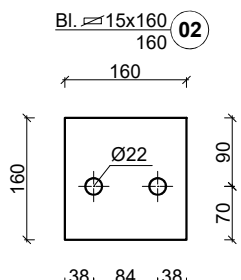
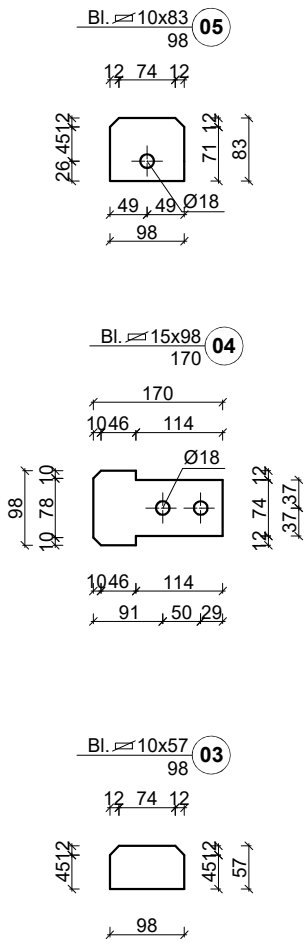
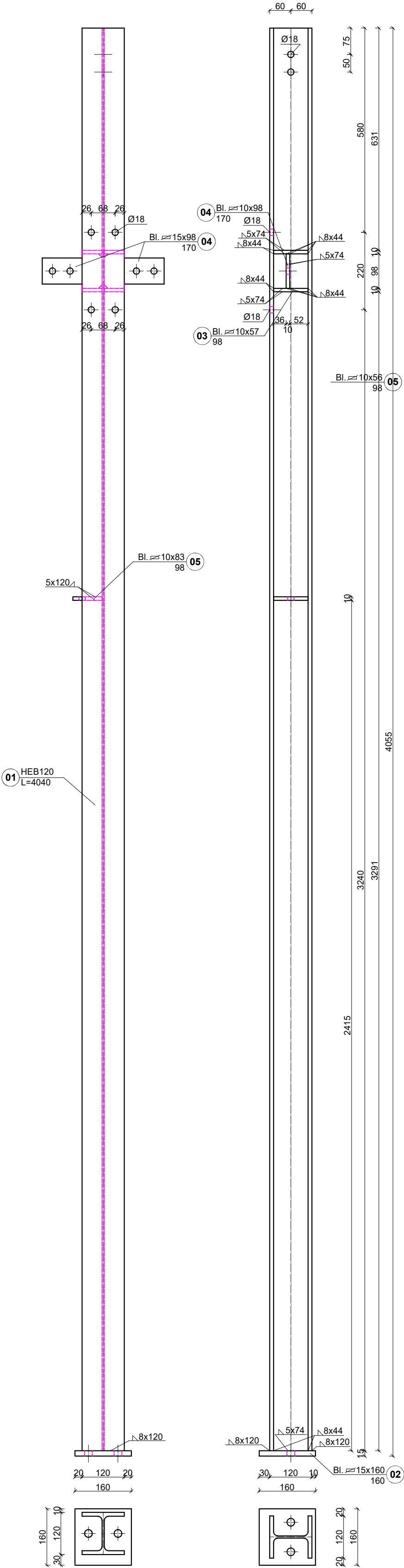
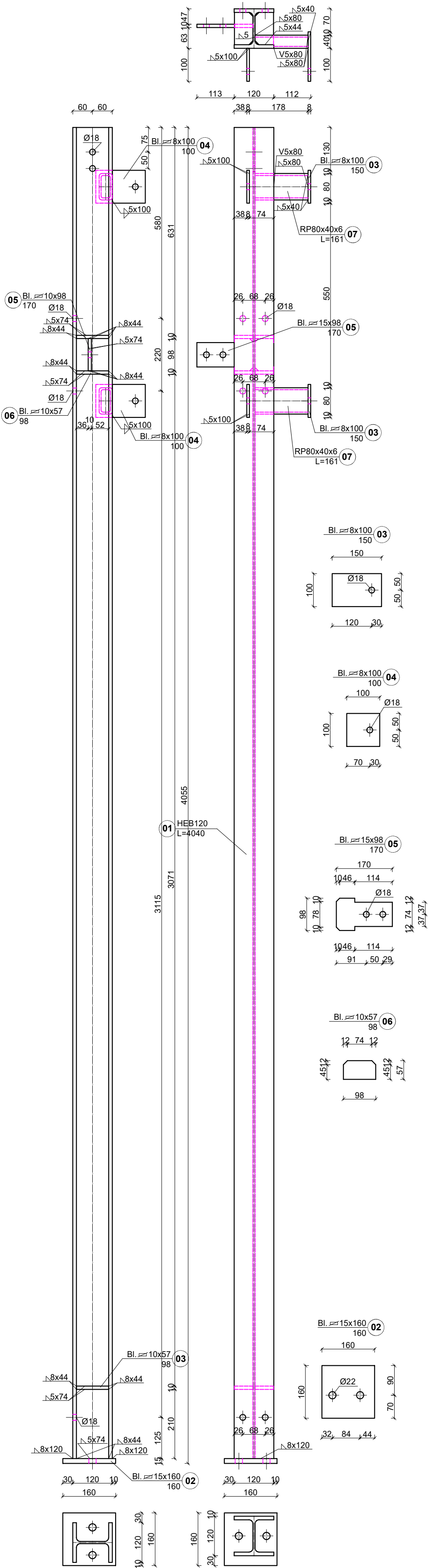


Słup zewnętrzny Sz21
ilość - 1
stal S355
śruby M16-10.9
śruby M20-10.9
liczba elementów nr1-1szt.
liczba elementów nr2-1szt.
liczba elementów nr3-2szt.
liczba elementów nr4-2szt.
liczba elementów nr5-1szt.
liczba elementów nr6-4szt.
liczba elementów nr7-2szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI							
Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Cieężar (kg/m)	Cieężar (kg/m2)	Łączny cieężar (kg)
1	HEB120	4,040	1	4,040	26,70		107,9
2	15x160	0,160	1	0,160		117,8	3,0
3	8x100	0,150	2	0,300		62,8	1,9
4	8x100	0,100	2	0,200		62,8	1,3
5	10x98	0,170	1	0,170		78,5	1,3
6	10x57	0,098	4	0,392		78,5	1,8
7	RP80x40x6	0,161	2	0,322	9,82		3,2
ŁĄCZNY CIEĘŻAR (kg)							120,4

Słup zewnętrzny Sz22
ilość - 5
stal S355
śruby M16-10.9
śruby M20-10.9
liczba elementów nr1-5szt.
liczba elementów nr2-5szt.
liczba elementów nr3-20szt.
liczba elementów nr4-10szt.
liczba elementów nr5-5szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI							
Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Cieężar (kg/m)	Cieężar (kg/m2)	Łączny cieężar (kg)
1	HEB120	4,040	5	20,200	26,70		539,3
2	15x160	0,160	5	0,800		117,8	15,1
3	10x57	0,098	20	1,960		78,5	0,8
4	10x98	0,170	10	1,700		78,5	13,1
5	10x83	0,098	5	0,490		78,5	3,2
ŁĄCZNY CIEĘŻAR (kg)							571,5



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 łubuskie			
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 Słup zewnętrzny Sz21 Słup zewnętrzny Sz22			
PROCAD NR SERII JIN AXOPK80DZ	DATA 04.03.2025	SKALA 1:10	BRANŻA KONSTR.
Nr rys.	PT-K-1.37	STRONA	52