

Słup S13
ilość - 1
stal S355
śruby M16-10.9
śruby M20-10.9
liczba elementów nr1-1szt.
liczba elementów nr2-2szt.

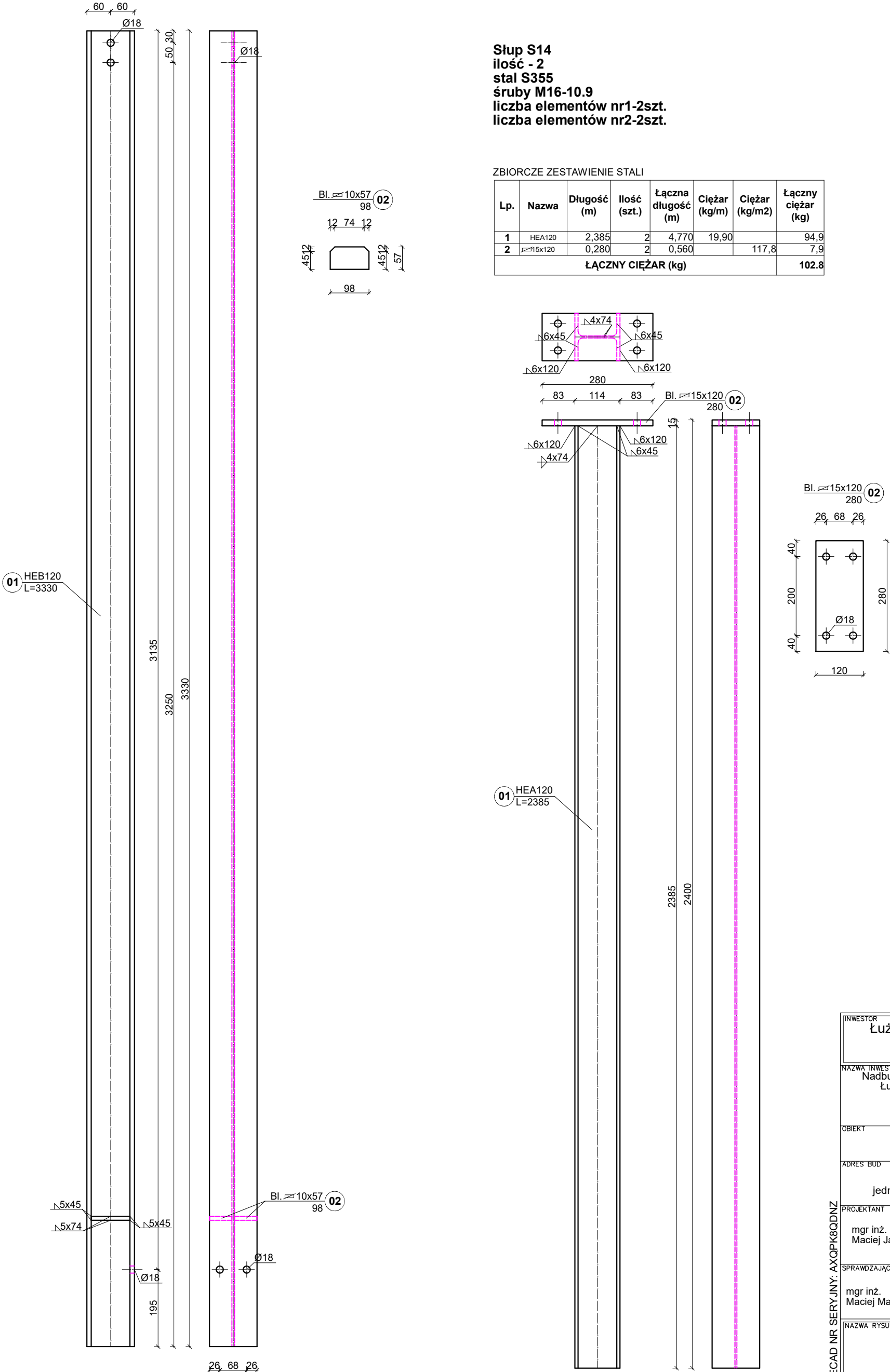
ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI

Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Ciężar (kg/m2)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB120	3,315	1	3,315	26,70		88,5
2	10x57	0,098	2	0,196		78,5	0,9
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)							89.4

Słup S14
ilość - 2
stal S355
śruby M16-10.9
liczba elementów nr1-2szt.
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	HEA120	2,385	2	4,770	19,90		94,9
2	15x120	0,280	2	0,560		117,8	7,9
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)							102.8



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 Słup S13 Słup S14				
DATA 04.03.2025	SKALA 1:10	BRANŻA KONSTR.	Nr rys. PT-K-1.24	STRONA 39

PROJEKAD NR SERYJNY: AXQPK8QDNZ