

Mocowanie słupa kratowego SK2

ilość - 1

stal S355

śruby M16-10.9

liczba elementów nr1-1szt.

liczba elementów nr2-1szt.

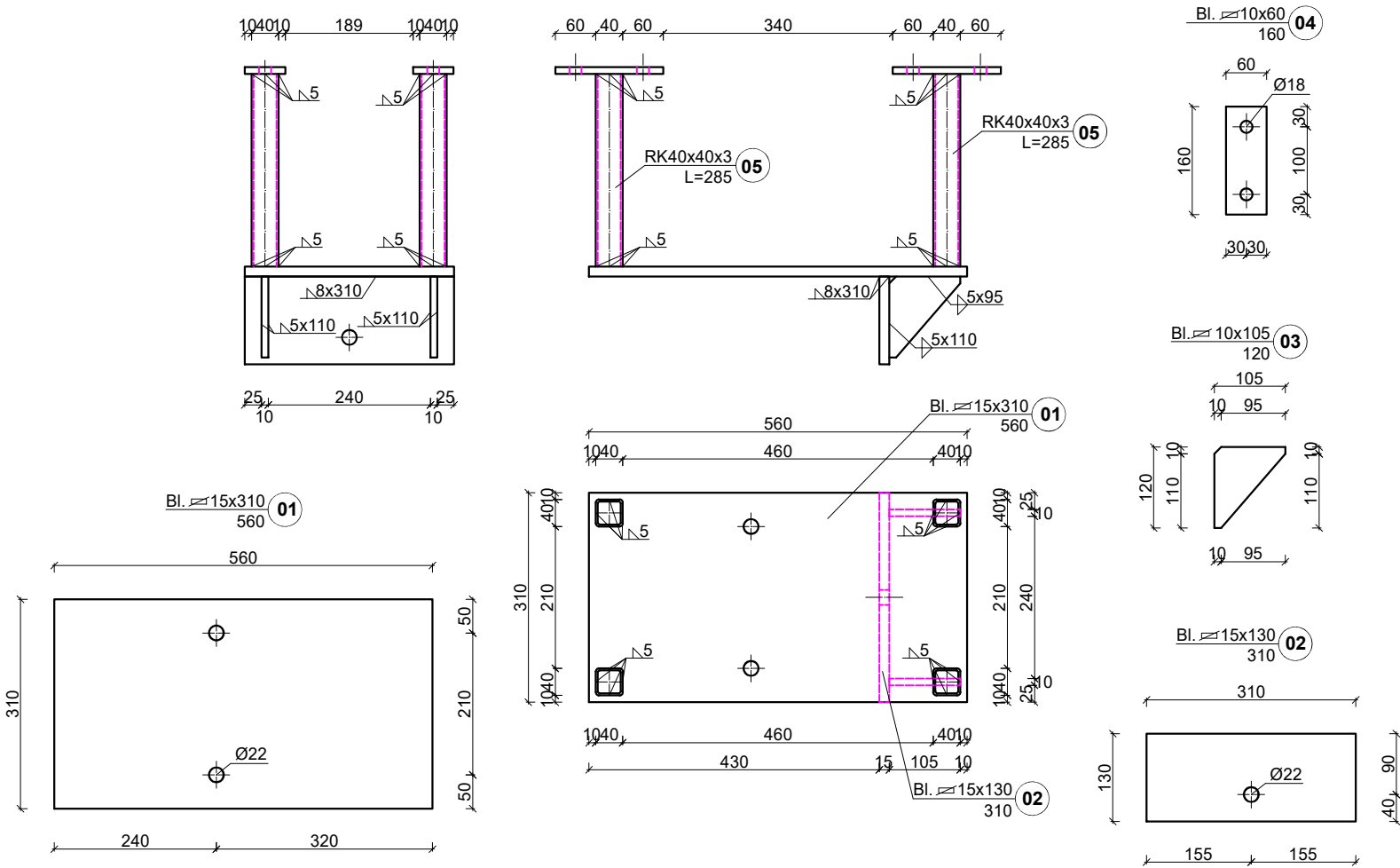
liczba elementów nr3-2szt.

liczba elementów nr4-4szt.

liczba elementów nr5-4szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI

Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Ciężar (kg/m2)	Łączny ciężar (kg)
1	Bl. 15x310	0,560	1	0,560		117,8	20,5
2	Bl. 15x130	0,310	1	0,310		117,8	4,7
3	Bl. 10x105	0,120	2	0,240		78,5	2,0
4	Bl. 10x60	0,160	4	0,640		78,5	3,0
5	RK40x40x3	0,285	4	1,140	3,41		3,9
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)							34,1



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 Mocowanie słupa kratowego SK2				
DATA 04.03.2025	SKALA 1:10	BRANŻA KONSTR.	Nr rys. PT-K-1.107	STRONA 122

PROJEKAD NR SERYJNY: AXQPK8QDNZ