

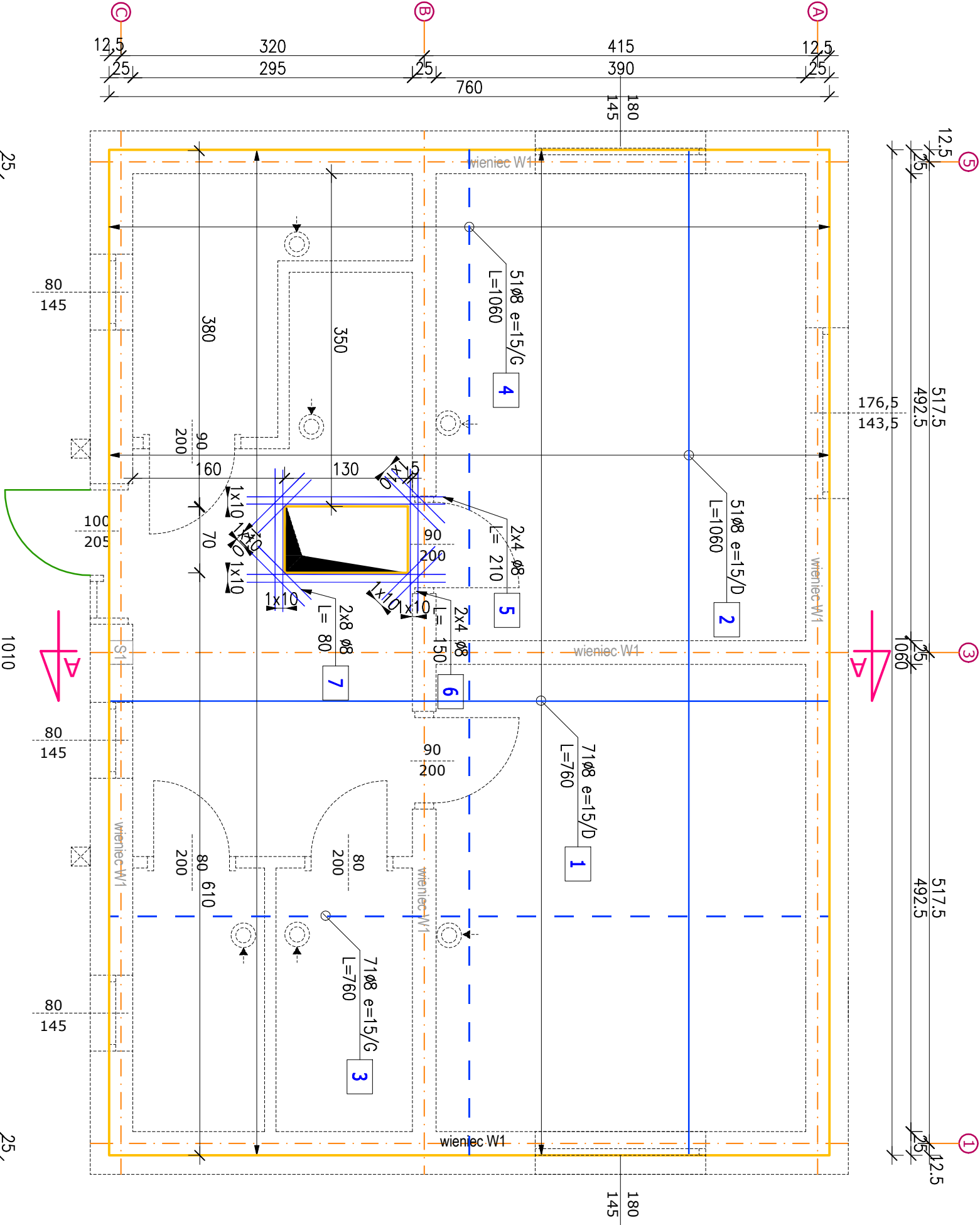
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM
						A-IIIIN Ø8

Poz. 7 – Strop PL-1 – 1 szt.

7	1	8	7,600	71	1	71	539,60
	2	8	10,600	51	1	51	540,60
	3	8	7,600	71	1	71	539,60
	4	8	10,600	51	1	51	540,60
	5	8	2,100	8	1	8	16,80
	6	8	1,500	8	1	8	12,00
	7	8	0,800	16	1	16	12,80

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]		2202,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		0,395
MASA [kg]		869,79
MASA CAŁKOWITA [kg]		869,79



Płyta żelbetowa PL-1 gr. 12cm

krzyżowo zbrojona

+dodatek środka wodoszczelnego Hydroflux

- zbrojenie górne siatka górą 15x15cm Ø8
- zbrojenie dolne siatka dółem 15x15cm Ø8
- obrys płyty

Zakłady prętów minimum 45cm, otulina 25mm

Wokół otworów pręty zagęścić dwukrotnie
+ 2 pręty ukośnie w każdym narożniku

STAL AIIIIN,B500B
Beton C20/25

OBIEKT	Kancelaria podwójna dla leśnictw Kłodzka i Łąki Koziejskie	NR
Specjalność	Konstrukcyjno-budowlana	K5
TEMAT	Rzut stropu parteru.	
LOKALIZACJA	Raszowa ul. Słowackiego dz. 1111/4	SKALA 1: 50
PROJEKTANT	inż. Mirosław Maciolek	DATA: 04.2022
Specjalność konstrukcyjno-budowlana		
NR UPR. PROJ.	upr.nr 503/02	
OPRACOWAŁ	inż. Mirosław Maciolek	