

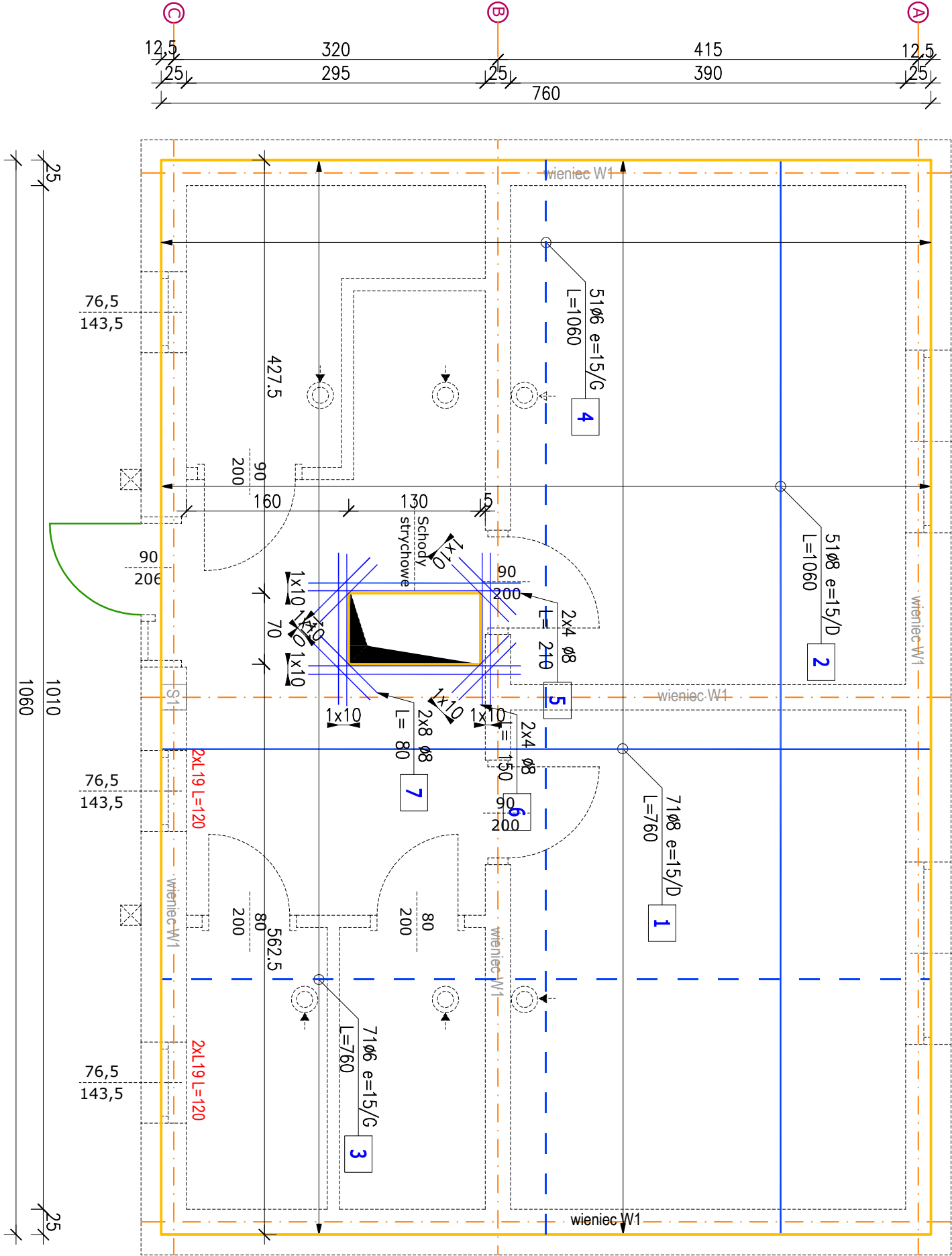
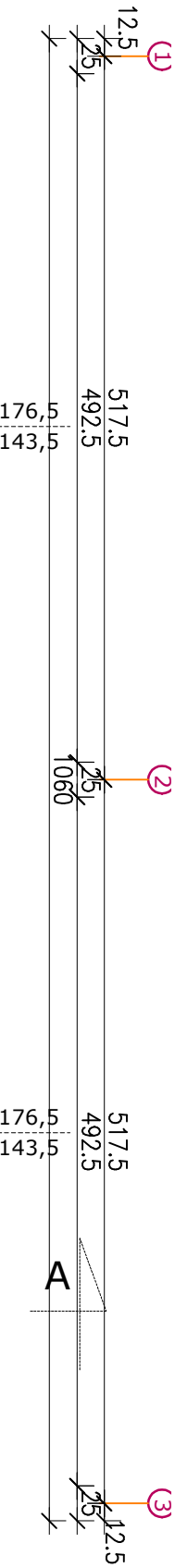
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø6 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	6	7,600	71	1	71	539,60
	4	6	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]		1080,20	1121,80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		0,222	0,395
MASA [kg]		239,80	443,11
MASA CAŁKOWITA [kg]			682,92



Płyta żelbetowa PL-1 gr. 12cm

krzyżowo zbrojona

+dodatek środka wodoszczelnego Hydroflux

- zbrojenie górne siatka górą 15x15cm Ø6
- 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

Budowa kancelarii dla dwóch leśnictw Rytwiny i Dębie Nadleśnictwa Zawadzkie w miejscowości Zawadzkie Projekt zamiatenny			
Specjalność	Konstrukcyjno-budowlana	NR	13
TEMAT	Rzut stropu partenu PL-1.	SKALA	1: 50
LOKALIZACJA	Zawadzkie, ul. Strzelecka, dz. nr ew. 3127/2 k.m. 9	DATA:	09.2021
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Rożański		
NR UPR. PROJ.	upr.nr 42/68		
OPRACOWAŁ	inż. Mirosław Maciolek		