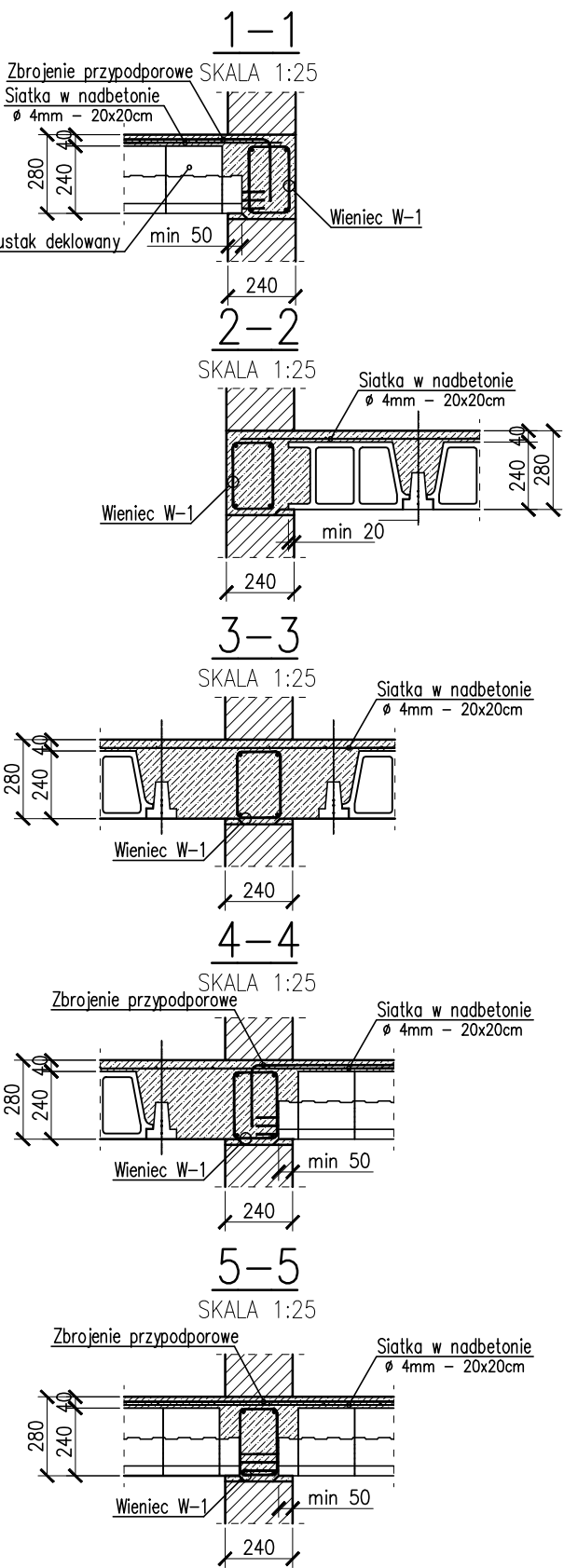
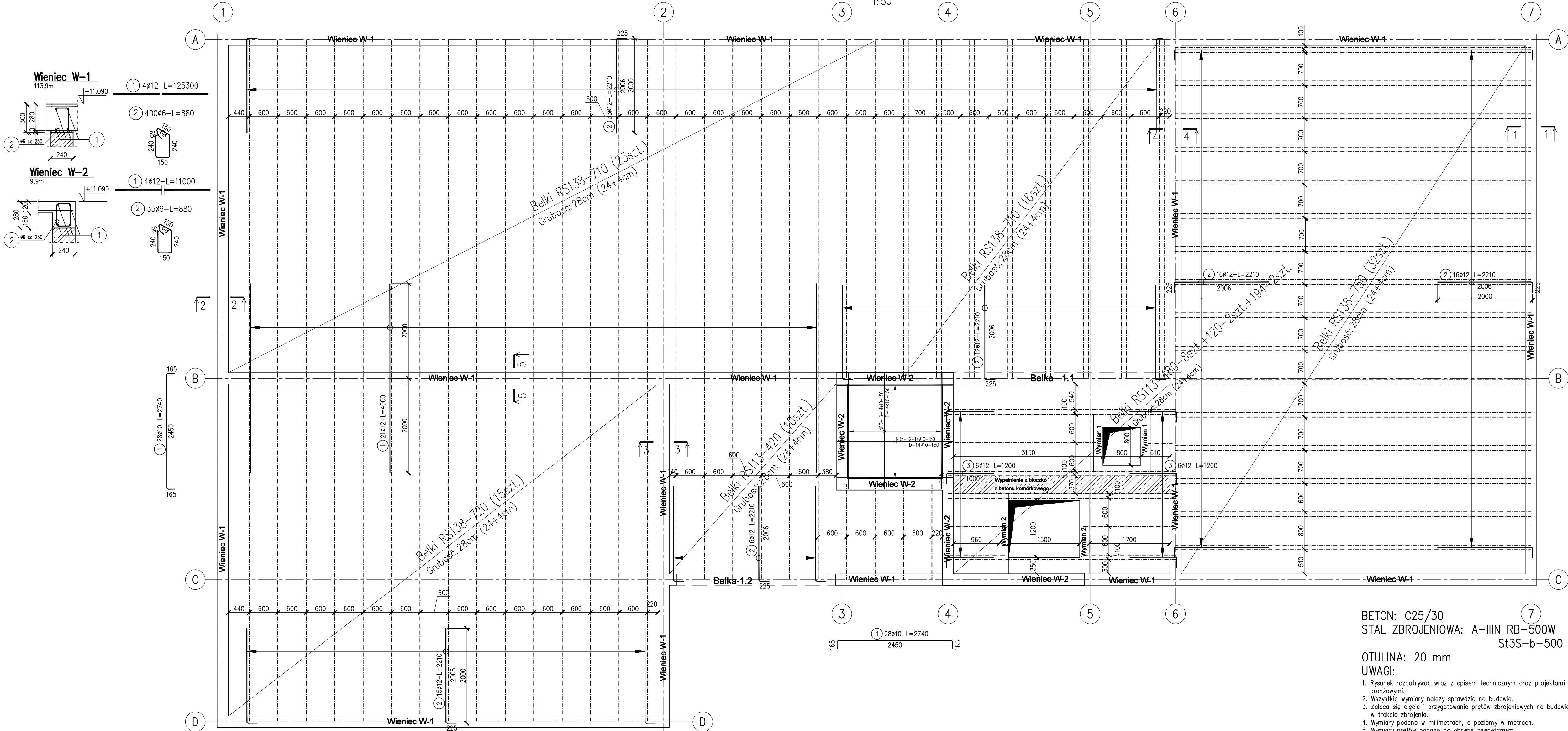


Stropodach  
1:50



BETON: C25/30  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN RB-500W  
St3S-b-500

OTULINA: 20 mm

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Zaleca się ściśle i przygotowanie prętów zbrojeniowych na budowie w trakcie zbrojenia.
4. Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
5. Wymiary prętów podano po orysie zewnętrznym.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W			St3S-b-500
	[-]	[mm]		[m]	[szt]		ø6	ø10	ø12	ø6
Wymian 1										
1	12	RB500W	2,59	2	2	4			10,36	
2	12	RB500W	2,84	3	2	6			17,04	
3	6	RB500W	0,69	1	2	2	1,38			
4	10	RB500W	1,11	2	2	4		4,44		
5	10	RB500W	1,57	1	2	2		3,14		
6	6	St3S-b-500	0,82	12	2	24				19,68
Wymian 2										
1	12	RB500W	2,50	2	2	4			10,00	
2	12	RB500W	2,63	3	2	6			15,78	
3	6	RB500W	0,69	2	2	4	2,76			
4	10	RB500W	1,11	4	2	8		8,88		
5	10	RB500W	1,57	2	2	4		6,28		
6	6	St3S-b-500	0,82	15	2	30				24,60
Razem długość prętów						[mb]	4,14	22,74	53,18	44,28
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	0,9	14,0	47,2	9,8
Masa łącznie						[kg]		71,9		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna		
							RB500W		St3S-b-500
-	mm	-	m		sztl		ø10	ø12	ø6
Stropodach									
1	12	RB500W	4,00	21	1	21		84,00	
2	12	RB500W	2,21	98	1	98		216,58	
3	12	RB500W	1,20	12	1	12		14,40	
Wieniec W-1									
1	12	RB500W	125,30	4	1	4		501,20	
2	6	St3S-b-500	0,88	400	1	400			352,00
Wieniec W-2									
1	12	RB500W	11,00	4	1	4		44,00	
2	6	St3S-b-500	0,88	35	1	35			30,80
Zbrojenie szczytu nadprożnego									
	10	RB500W	2,74	56	1	56	153,44		
Razem długość prętów							mb	153,44	860,18
Masa jednostkowa							kg/mb	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							kg	94,7	763,8
Masa łącznie							kg		943,5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

PROJEKT  
**ARCHITEKTURA PLUS DESIGN**  
studio

UL. ŚW. JÓZEFA 1 / 1430  
52-129 Wrocław

TEL.: 71 444 11 11  
e-mail: biuro@aplusdesign.pl

INWESTOR  
**GINA - MIASTO PŁOCK**  
STARY RYNEK 109-400 PŁOCK

TEMAT  
**PROJEKT NADBUDOWY DRUGIEGO PIĘTRA BUDYNKU PŁOCKIEGO CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM NR2 PRZY UL.ŁASOCKIEGO 14 W PŁOCKU**

OBJEKT  
**CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE W PŁOCKU**

PROJEKTANT  
mgr inż. Szymon Korbel

UPRAWNIENIA  
SLK/6697/PBKb/17

PDPISY

FAZA PROJEKTU  
**PW**

SKALA  
**1:100**

DATA  
**2019-10**

NR PROJEKTU  
**041**

BRANŻA  
**KONSTRUKCJA**

NR RYSUNKU  
**K.04**

©Wszystkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione