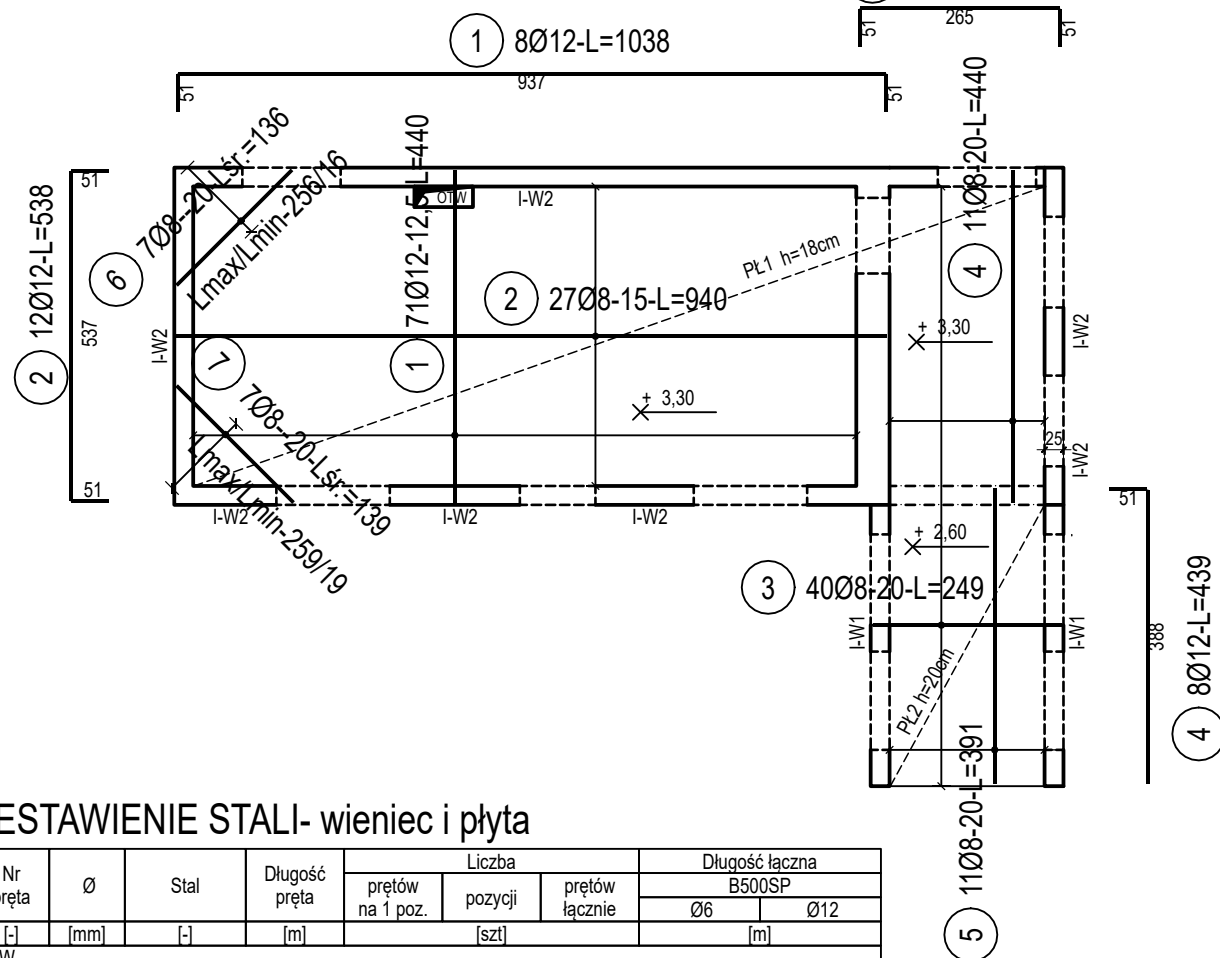
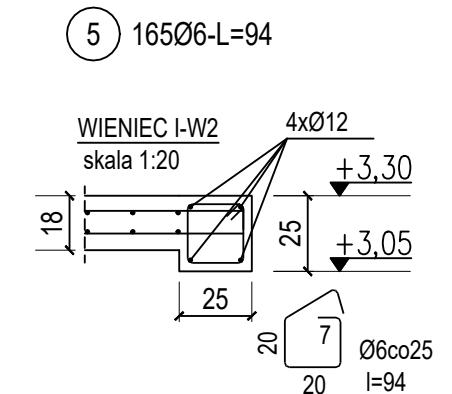
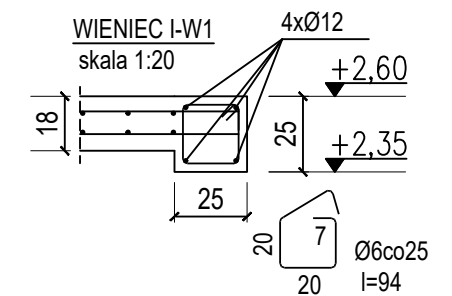
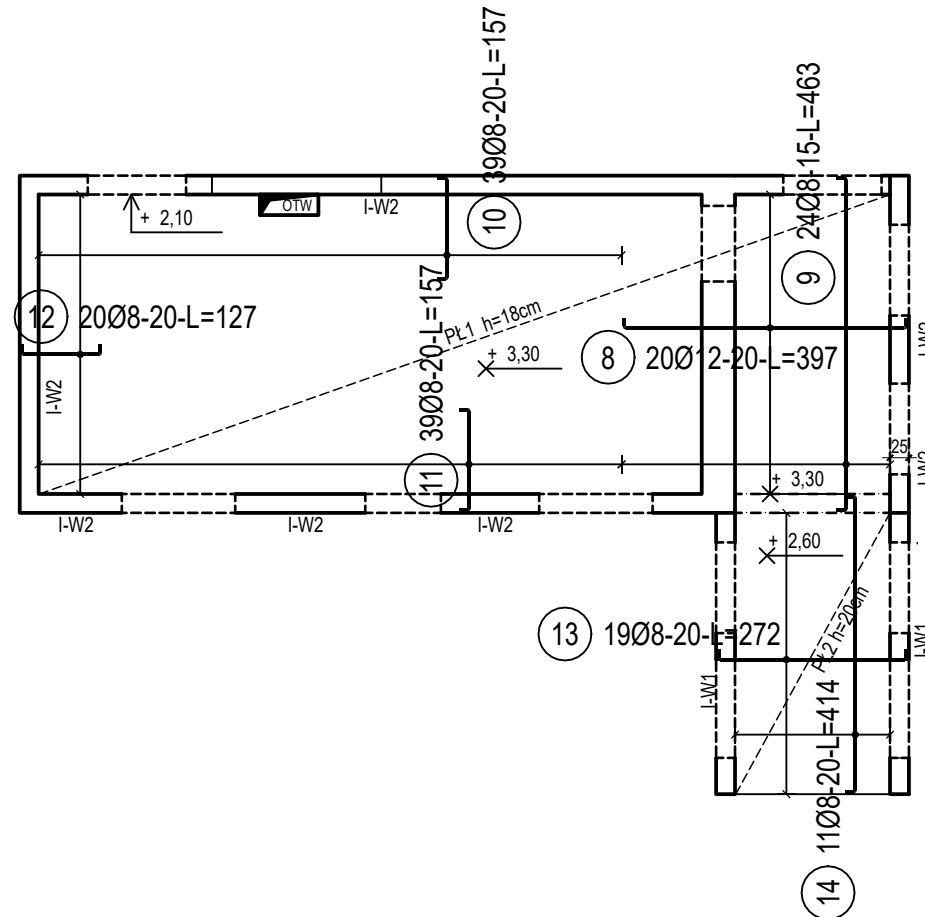


③ 4Ø12-L=366

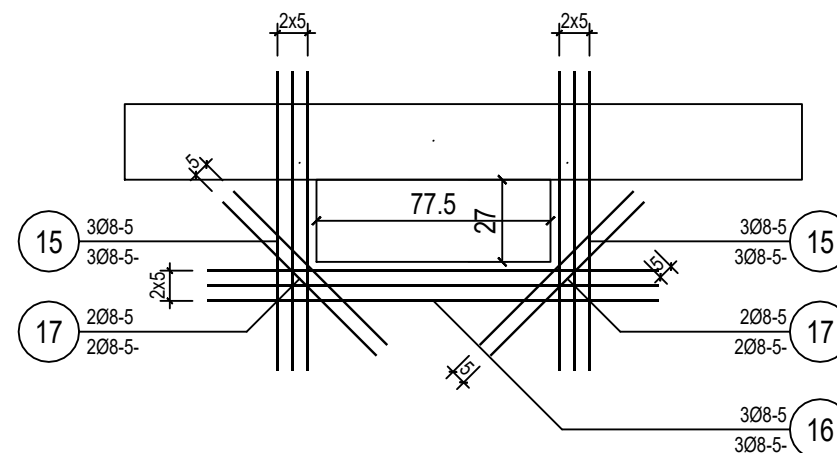


7



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							Ø6	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
I-W								
1	12	B500SP	10,38	8	1	8		83,04
2	12	B500SP	5,38	12	1	12		64,56
3	12	B500SP	3,66	4	1	4		14,64
5	6	B500SP	0,94	165	1	165	155,10	
Razem długość prętów						[mb]	155,10	162,24
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	34,4	144,1
Masa łącznie						[kg]	178,5	

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							Ø8	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
PŁ								
1	12	B500SP	4,40	71	1	71		312,40
2	8	B500SP	9,40	27	1	27	253,80	
3	8	B500SP	2,49	40	1	40	99,60	
4	8	B500SP	4,40	11	1	11	48,40	
5	8	B500SP	3,91	11	1	11	43,01	
6	8	B500SP	1,36	7	1	7	9,52	
7	8	B500SP	1,39	7	1	7	9,73	
8	12	B500SP	3,97	20	1	20		79,40
9	8	B500SP	4,63	24	1	24	111,12	
10	8	B500SP	1,57	39	1	39	61,23	
11	8	B500SP	1,57	39	1	39	61,23	
12	8	B500SP	1,27	20	1	20	25,40	
13	8	B500SP	2,72	19	1	19	51,68	
14	8	B500SP	4,14	11	1	11	45,54	
15	8	B500SP	0,99	12	1	12	11,88	
16	8	B500SP	1,49	6	1	6	8,94	
17	8	B500SP	0,72	8	1	8	5,76	
Razem długość prętów						[mb]	846,84	391,80
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	334,5	347,9
Masa łącznie						[ka]	682,4	



⑮ 608-5-L=99

15) 6Ø8-5-L=99

① 608-5-L=149

⑪ 808-5-L=72

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM	
	SKALA 1:100
ZBROJENIE STROPU	
DANE INWESTORA:	Gmina Bochnia ul.Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia
ADRES BUDOWY:	Brzeźnica 180 DZ. NR 388/1 i 388/2
	BRANZA: KONSTRUKCJA
	NR RYSUNKU: KW2a
	GRUDZIEŃ 2020
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. Konstrukcyjna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. Konstrukcyjna	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	

BETON	B25 (C20/25)
STAL ZBROJENIOWA	A-IIIIN (B500C)
OTULINA ZBROJENIA	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

