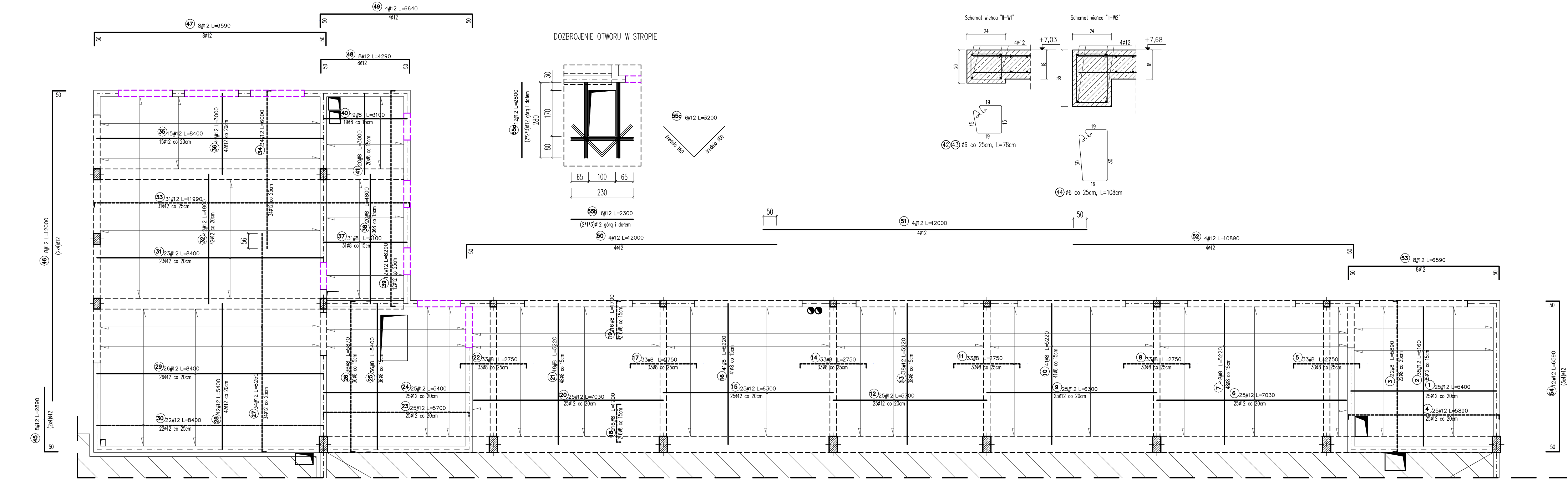
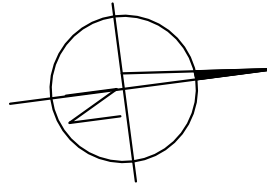


BRAK STROPU – WŁĘŻBA DACHOWA WG KW5



- Uwagi:
- Wymiary podano w [cm].
 - Szalunki zgodnie z KW5a.
 - Rozpatrywać łącznie z architekturą oraz rysunkami branżowymi.
 - Wkładowi łączyć na zakładki przyczepnościowe. Dopuszczalne są łączenia prętów zbrojenia podłużnego poprzez spawanie, bądź łączniki systemowe.



NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA [mm]	DŁUGOŚĆ PRĘTA [m]	LICZBA SZTUK	Długość ogółem		
				A-IIIIN	A-IIIN	A-I
1	#12	5,4	25	-	-	135
2	#12	5,16	35	-	-	180,6
3	#8	5,89	22	-	129,58	-
4	#12	5,89	25	-	-	147,25
5	#8	2,75	33	-	90,75	-
6	#12	7,03	25	-	-	175,75
7	#8	5,22	48	-	250,56	-
8	#8	2,75	33	-	90,75	-
9	#12	6,3	25	-	-	157,5
10	#8	5,22	41	-	214,02	-
11	#8	2,75	33	-	90,75	-
12	#12	5,7	25	-	-	142,5
13	#12	5,22	38	-	-	198,36
14	#8	2,75	33	-	90,75	-
15	#12	6,3	25	-	-	157,5
16	#8	5,22	41	-	214,02	-
17	#8	2,75	33	-	90,75	-
18	#8	1,7	216	-	367,2	-
19	#8	1,7	216	-	367,2	-
20	#12	7,03	25	-	-	175,75
21	#8	5,22	48	-	250,56	-
22	#8	2,75	33	-	90,75	-
23	#12	5,7	25	-	-	142,5
24	#12	5,4	25	-	-	135
25	#8	5,4	36	-	194,4	-
26	#8	5,87	36	-	211,32	-
27	#12	8,25	34	-	-	280,5
28	#12	5,4	42	-	-	226,8
29	#12	8,4	26	-	-	218,4
30	#12	8,4	22	-	-	184,8
31	#12	8,4	23	-	-	193,2
32	#12	4,8	42	-	-	201,6
33	#12	11,99	31	-	-	371,69
34	#12	6	34	-	-	204
35	#12	8,4	15	-	-	126
36	#12	3	42	-	-	126
37	#8	3,1	31	-	96,1	-
38	#8	4,8	20	-	96	-
39	#12	8,29	12	-	-	99,48
40	#8	3,1	19	-	58,9	-
41	#8	3	20	-	60	-
42	#6	0,78	241	187,98	-	-
43	#6	0,98	66	64,68	-	-
44	#6	1,08	208	224,64	-	-
45	#12	2,89	8	-	23,12	-
46	#12	12	8	-	96	-
47	#12	9,59	8	-	76,72	-
48	#12	4,29	8	-	34,32	-
49	#12	6,64	4	-	26,56	-
50	#12	12	4	-	48	-
51	#12	12	4	-	48	-
52	#12	10,89	4	-	43,56	-
53	#12	6,59	8	-	52,72	-
54	#12	6,59	12	-	79,08	-
55a	#12	2,8	12	-	33,6	-
55b	#12	2,3	6	-	13,8	-
55c	#12	3,2	6	-	19,2	-
długość prętów wg średnic [m]				477,3	3054,36	4574,86
masa 1mb pręta [kg]				0,222	0,395	0,888
masa prętów wg średnic [kg]				105,96	1206,47	4062,48
masa prętów wg gatunków stali [kg]				5374,91		
masa całkowita [kg]				5375		

DLA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH:
DANE MATERIAŁOWE:
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500C)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA $c_{nom} = 25mm$

PROJEKT WYKONAWCY BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM	
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WYRACH PRZY UL. PUSZKINA 10	
SKALA 1:100	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
STROP NAD PIĘTREM I – ZBROJENIE	
DANE INWESTORA: GMINA WYRY 43-175 Wyr., ul. Główna 133	NR RYSUNKU: KW4b
ADRES BUDOWY: ul. Puszkina 10 43-175 Wyr	grudzień 2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
ASYSTENT PROJ.: inż. Patryk Malcher	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	