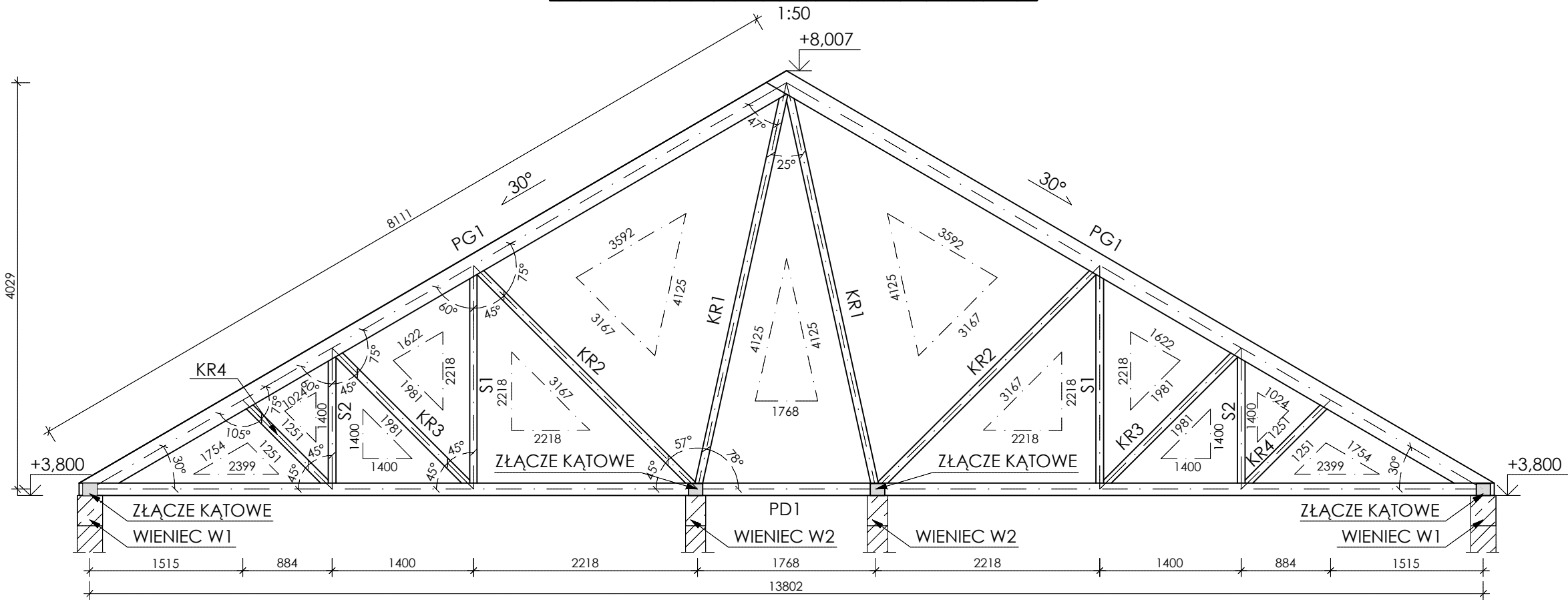
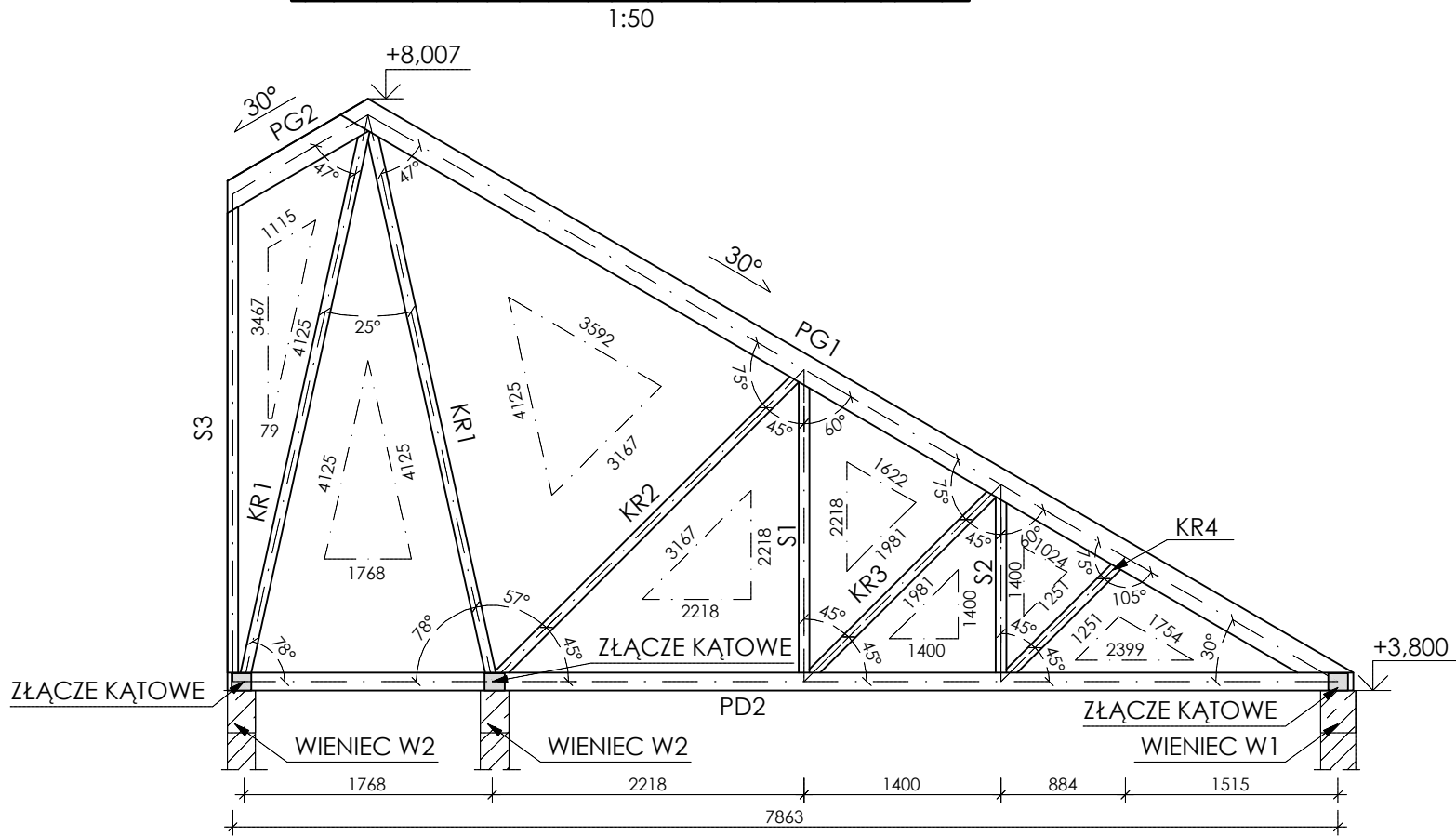


## KONSTRUKCJA WIĄZARA W1



## KONSTRUKCJA WIĄZARA W2



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Element	Szerokość [m]	Wysokość [m]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m³]
PG1	Pas górny	0,100	0,200	8,50	238	40,46
PG2	Pas górny	0,100	0,200	1,70	4	0,14
PD1	Pas dolny	0,100	0,125	14,20	117	20,77
PD2	Pas dolny	0,100	0,125	8,30	4	0,42
KR1	Krzyżulec	0,075	0,100	4,20	242	7,62
KR2	Krzyżulec	0,075	0,100	3,30	238	5,89
KR3	Krzyżulec	0,075	0,100	2,00	238	3,57
KR4	Krzyżulec	0,075	0,100	1,30	238	2,32
KR5	Krzyżulec	0,100	0,200	4,70	47	4,42
KR6	Krzyżulec	0,100	0,200	5,10	4	0,41
KR7	Krzyżulec	0,100	0,200	5,00	1	0,10
KR8	Krzyżulec	0,100	0,200	4,80	1	0,10
KR9	Krzyżulec	0,100	0,200	4,30	1	0,09
KR10	Krzyżulec	0,100	0,200	4,90	1	0,10
S1	Stupek	0,075	0,100	2,20	238	3,93
S2	Stupek	0,075	0,100	1,50	238	2,68
S3	Stupek	0,075	0,100	3,50	4	0,11
S4	Stupek	0,100	0,200	4,00	8	0,64
B1	Belka	0,100	0,125	0,90	110	1,24
B2	Belka	0,100	0,125	0,70	2	0,02
B4	Belka	0,100	0,200	0,90	110	1,98
B5	Belka	0,100	0,200	0,70	5	0,07
B6	Belka	0,100	0,125	0,20	1	0,01
B7	Belka	0,100	0,125	0,75	3	0,03
B8	Belka	0,100	0,200	0,20	1	0,01
B9	Belka	0,100	0,200	0,75	3	0,05
B10	Belka	0,100	0,125	0,60	1	0,01
B11	Belka	0,100	0,200	0,60	1	0,01
B12	Belka	0,100	0,125	0,80	1	0,01
B13	Belka	0,100	0,200	0,80	1	0,02
					SUMA:	97,18

## UWAGI:

DREWNO SOSNOWE KLASY C24 O WILGOTNOŚCI DO 20%

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm];
- WIĄZARY (KRATOWNICE) MOCOWAĆ DO WIENCÓW ŻELBETOWYCH ZA POMOCĄ ZŁĄCZ KĄTOWYCH. ZŁĄCZA NALEŻY WYKONAĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO PRZYGOTOWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ
- SZCZEGÓŁY MONTAŻU WEDŁUG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH PRODUCENTA
- ŁĄCZENIE ELEMENTÓW KRATOWNICY W WĘZŁACH WYKONAĆ ZA POMOCĄ BLACHY STAŁOWEJ O GRUBOŚCI 4 mm ORAZ WKRĘTÓW STAŁOWYCH 8,0x50. NOŚNOŚĆ POJEDYNCZEGO ŁĄCZNIKA WYNOŚI 1,50 kN. DOBÓR ŁĄCZNIKÓW NA PODSTAWIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO PRZYGOTOWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ
- ILOŚĆ ŁĄCZNIKÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO SIŁ W WĘZŁACH KRATOWNICY. SIŁY WEWNĘTRZNE W ELEMENTACH KRATOWNIC PRZEDSTAWIONO W CZĘŚCI OPISOWEJ OPRACOWANIA. SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ ORAZ GEOMETRIĘ WYKONAĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO PRZYGOTOWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ
- ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU ZAIMPREGNOWAĆ PRZECIW GRZYBOM I OWADOM
- KSZTAŁT, WYMIARY I POZIOMY PORÓWNAĆ Z CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ OPRACOWANIA
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁYCH BRANŻ
- ROZSTAW KRATOWNIC DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTOWANYCH PRZEWODÓW KOMINOWYCH
- PRZEKROJE A-A, B-B, C-C, D-D (STĘŻENIA PODŁUŻNE) PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU K17
- WIĄZARY W1, W2 ORAZ ZESTAWIENIE DREWNA PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU K18

PROJEKT	ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR	
			Gmina Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród	
TEMAT	Budowa Centrum Opiekuńczo- Mieszkalnego		ADRES INWESTYCJI	
			ul. Jaśminowa dz. nr 3/70 55-140 Żmigród	
NAZWA RYSUNKU	WIAZAR W1, W2		DATA	SKALA
			02.2022	1:50
proj. dr inż. Wojciech Mazur		SLK/5846/PWBKb/16	NR RYS.	
wyk. inż. Paweł Undas				
spr. dr inż. Rafał Domagala		SLK/5845/PWBKb/15		