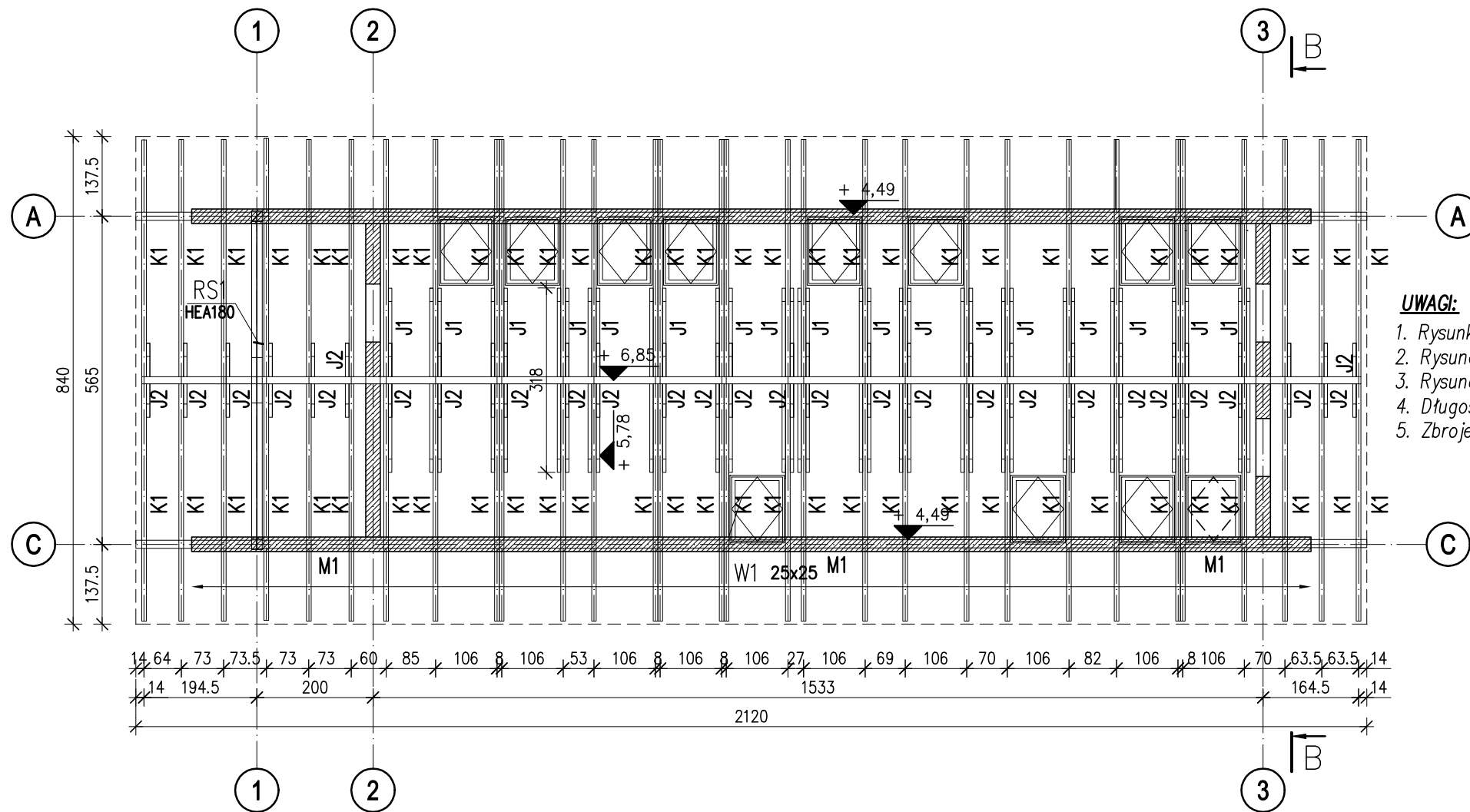


PLAN POZYCJI WIĘŻBY DACHOWEJ
skala 1:100

Beton C20/25
Stal # fyk=500MPa
Drewno C24



- UWAGI:**
1. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz odpowiednich branż
 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji
 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z obliczeniami statyczno wytrzymałościowymi.
 4. Długości zakładów prętów przyjęto 40#.
 5. Zbrojenie rozdzielcze #8 cm 20cm.

K1 krokień 8x20cm
J1 jętka 2x6x16cm
J2 jętka 6x16cm
PK1 płatew kalenicowa 12x24cm
M1 murłata 16x16cm

HOMEKONCEPT.

HOMEKONCEPT
ul. Grzegórzecka 67F/1, 31-559 Kraków
www.homekoncept.pl

Temat opracowania:
PROJEKT DOMU JEDNORODZINNEGO
HOMEKONCEPT 116

Branża: KONSTRUKCJA
Data opracowania: 09.2023

Faza: PROJEKT TECHNICZNY

Projektant:
mgr inż. Arkadiusz Kuliś
upr. nr MAP/0107/PWOK/11

Inwestor:
Dariusz Małoga
ul. Myślenicka 15
32-447 Siepraw

Adres inwestycji:
dz. nr 2620/4 obr. 0003 Siepraw,
j.ewid. 120906_2. Siepraw, miejscowość Siepraw,
gmina Siepraw, powiat myślenicki, woj. małopolskie

Adaptacja: Data adaptacji:

Skala: 1:100
Nazwa rysunku: PLAN POZYCJI WIĘŻBY DACHOWEJ
Nr rysunku: K 1.4

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. ORYGINALNY PROJEKT ZAWIERA HOLOGRAM: NA STRONIE TYTUŁOWEJ, NA RZUCIE PARTERU I PODDASZA, PIECZĄTKĘ W KOLORZE NIEBIESKIM NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH.

ZESTAWIENIE DREWNA ELEMENTY PRZYJĘTO Z NADDATKAMI									
LP	ELEMENT	OZNACZENIE	WYMIARY [cm]			ILOŚĆ ELEMENTÓW	OBJĘTOŚĆ ELEMENTU [m3]	OBJĘTOŚĆ RAZEM [m3]	KLASA DREWNA
			SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	DŁOGOŚĆ				
1	krokiew	K1	8	20	525	60	0,084	5,040	C24
1	jętka	J1	6	16	350	32	0,034	1,075	C24
1	jętka	J2	6	16	150	30	0,014	0,432	C24
2	płatew kalenicowa	PK1	12	24	760	3	0,219	0,657	C24
3	murłata	M1	16	16	760	6	0,195	1,167	C24
suma								8,371	

szczegół zamocowania murłaty

