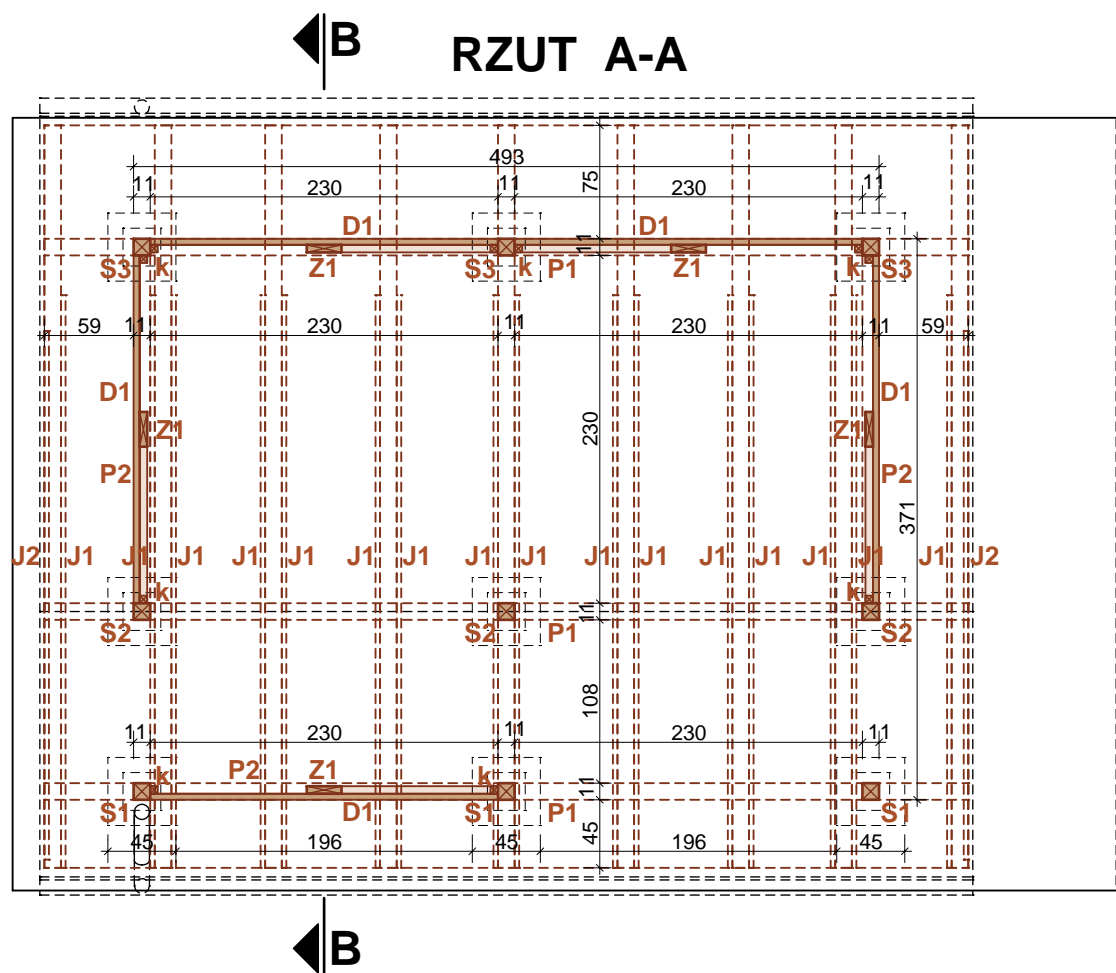


WIATA MAGAZYNOWA 1:50  
OBOK I NA WZÓR WIATY ISTNIEJĄCEJ



WIATA MAGAZYNOWA - ZESTAWIENIE DREWNA

SYMBOL na rys.	ELEMENT nazwa	WYMIAR cm	OBJĘTOŚĆ 1 szt. m³	IŁOŚĆ szt.	OBJĘTOŚĆ suma m³
K1	KROKIEW	11x11x210	0,0254 m³	9	0,2286 m³
K2	KROKIEW	11x11x376	0,0455 m³	9	0,4095 m³
P1	PLATEW	11x13x611	0,0874 m³	3	0,2622 m³
P2	PLATEW	11x11x230	0,0278 m³	3	0,0835 m³
S1	SŁUP	11x11x232	0,0281 m³	3	0,0842 m³
S2	SŁUP	11x11x303	0,0367 m³	3	0,1100 m³
S3	SŁUP	11x11x176	0,0213 m³	3	0,0639 m³
J1	JĘTKA	3x13x379	0,0148 m³	16	0,2365 m³
J2	JĘTKA	3x13x350	0,0137 m³	2	0,0273 m³
Z1	ZASTRZAŁ	5x13x276	0,0179 m³	5	0,0897 m³
D1	DESKA	4x13x230	0,0120 m³	45	0,5382 m³
k	KANTÓWKA	5x5x150	0,0038 m³	10	0,0375 m³
RAZEM OBJĘTOŚĆ DREWNA:			2,1711 m³		

UWAGA:

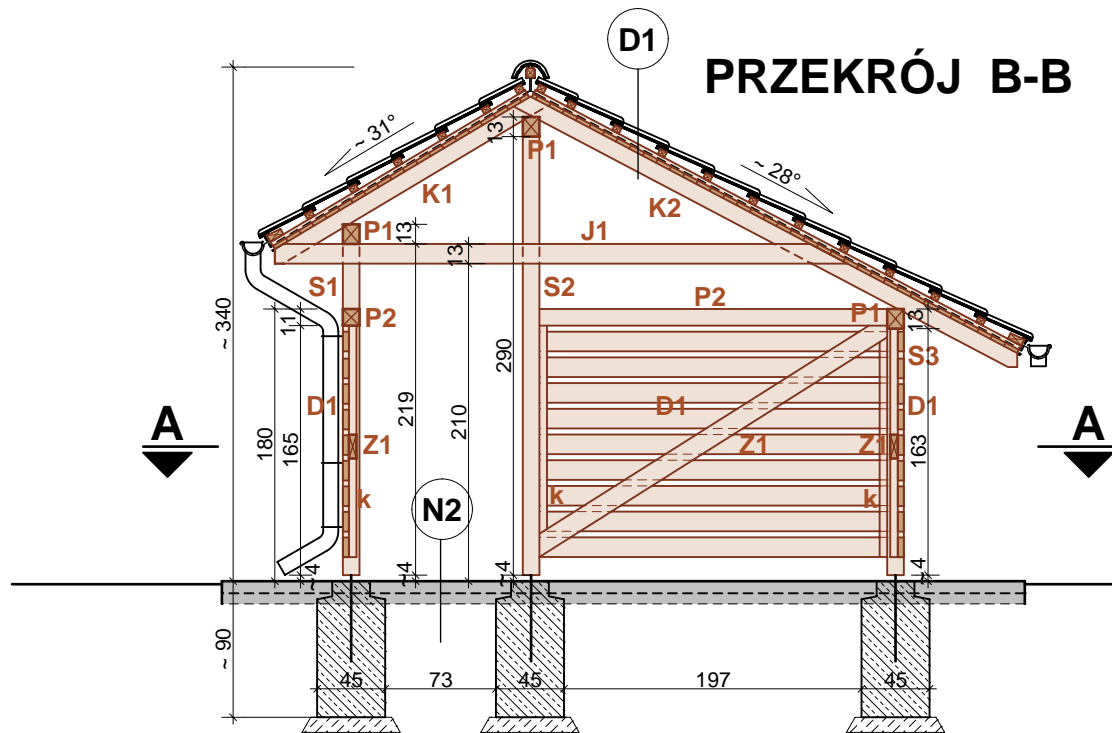
Długości elementów podano z zapasem na tradycyjne połączenia ciesielskie, np. wysokości słupów łącznie z wysokością płatwi (zapas na zwidłowanie), długość krokwi łącznie z wysokością kontr-krokwi itd. Należy dokonać analizy uzgodnionej oraz przyjętej technologii wykonania więźby i założyć odpowiednie wymiary elementów oraz właściwe zapasy.

ORYNNOWANIE WIATY MAGAZYNOWEJ  
Z BLACHY TYTAN-CYNK PATYNA gr. min. 0,7 mm

- Rynny  $\varnothing$  120 - dł. 2 x 6,2m = 12,4 m  
z zastosowaniem blachy okapowej

- Rury spustowe  $\varnothing$  100 - dł. 3 m

D1	POŁAĆ DACHU NAD WIATĄ MAGAZYNOWĄ 35,8 m²
ok.5cm	DACHÓWKA CERAMICZNA - na wzór istniejącej
ok.6cm	Łaty
7x3,2cm	Kontrłaty
1x	Membrana dachowa zbrojona wysoko-paroprzepuszczalna - na zakład
2,5cm	Nadbitka z desek struganych (ok.10x2,5 cm) - widoczna od spodu
11cm	Krokwie strugane 11x11 - wg rysunków



N2	NAWIERZCHNIA WIATY MAGAZYNOWEJ 38,5 m²
6cm	KOSTKA BETONOWA BRUKOWA - na wzór istniejącej Obrzeża na podbudowie betonowej - 26 mb
~ 5cm	Podłoże kostki podsypka piaskowo-cementowa frakcji 0-4 Suchy, ubity piasek - do gruntu rodzimego

ELEMENTY DREWNIANE WIATY MAGAZYNOWEJ  
PROJEKTOWANEJ ANALOGICZNIE I NA WZÓR WIATY ISTNIEJĄCEJ

Drewno konstrukcyjne min. C30 / KW, wysuszone / sezonowane, bez dużych nie wrośniętych sęków, bez sinizny i skrętu włókien, oszlifowane, narożniki wypukłe delikatnie szlifowane, impregnowane ciśnieniowo przeciwwilgociowo, przeciwpożarowo i przeciw korozji biologicznej oraz koloryzowane - na wzór kolorystyki drewna wiaty istniejącej / magazynowej. Należy zastosować połączenia ciesielskie tradycyjne. Wiatę należy usytuować elewacją frontową na linii zabudowy wiaty istniejącej, a elewacją boczną na lini zabudowy zasadniczej ściany bocznej budynku leśniczówki. Wymiary, wysokości, poziomy, spadki i pokrycie dachu należy dokładnie powtórzyć z wiaty istniejącej. Należy zrezygnować z podwalin, a słupy osadzić na systemowych podstawach stalowych wpuszczanych ocynkowanych ogniowo, głęboko zakotwionych w żelbetowych stopach fundamentowych, zaizolowanych przeciwwilgociowo.

WIATA MAGAZYNOWA - PROJEKT

1:50

"ARCHIT" PRACOWNIA PROJEKTOWA Arch. WIESŁAWA KLIM UL. BRACI GIERYMSKICH 1A 65-140 ZIELONA GÓRA tel / fax: 68 451 13 41; tel: 660 668 753		TEMAT Przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego z kancelarią Leśniczego, ze zmianą sposobu użytkowania na ZESPÓŁ KANCELARII DWÓCH LEŚNICTW Budowa wiaty garażowej; Budowa wiaty magazynowej; Przebudowa / remont ogrodzenia osady Sucha Dolna 44; Budowa utwardzenia terenu osady Sucha Dolna 44; LOKALIZACJA: Sucha Dolna 44, Obręb 0010 Sucha Dolna Działka nr ew. 321; Gmina Niegosławice, Powiat Żagański		
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA			
DATA:	KWIECIEŃ 2023 r.			
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS	NR RYSUNKU
mgr inż. arch. WIESŁAWA KLIM		1/96/ZG	Sp. architektoniczna	A-B/K-5 /1 PT
mgr inż. ARTUR WIDZIŃSKI		4/90/ZG	Sp. konstrukcyjna	