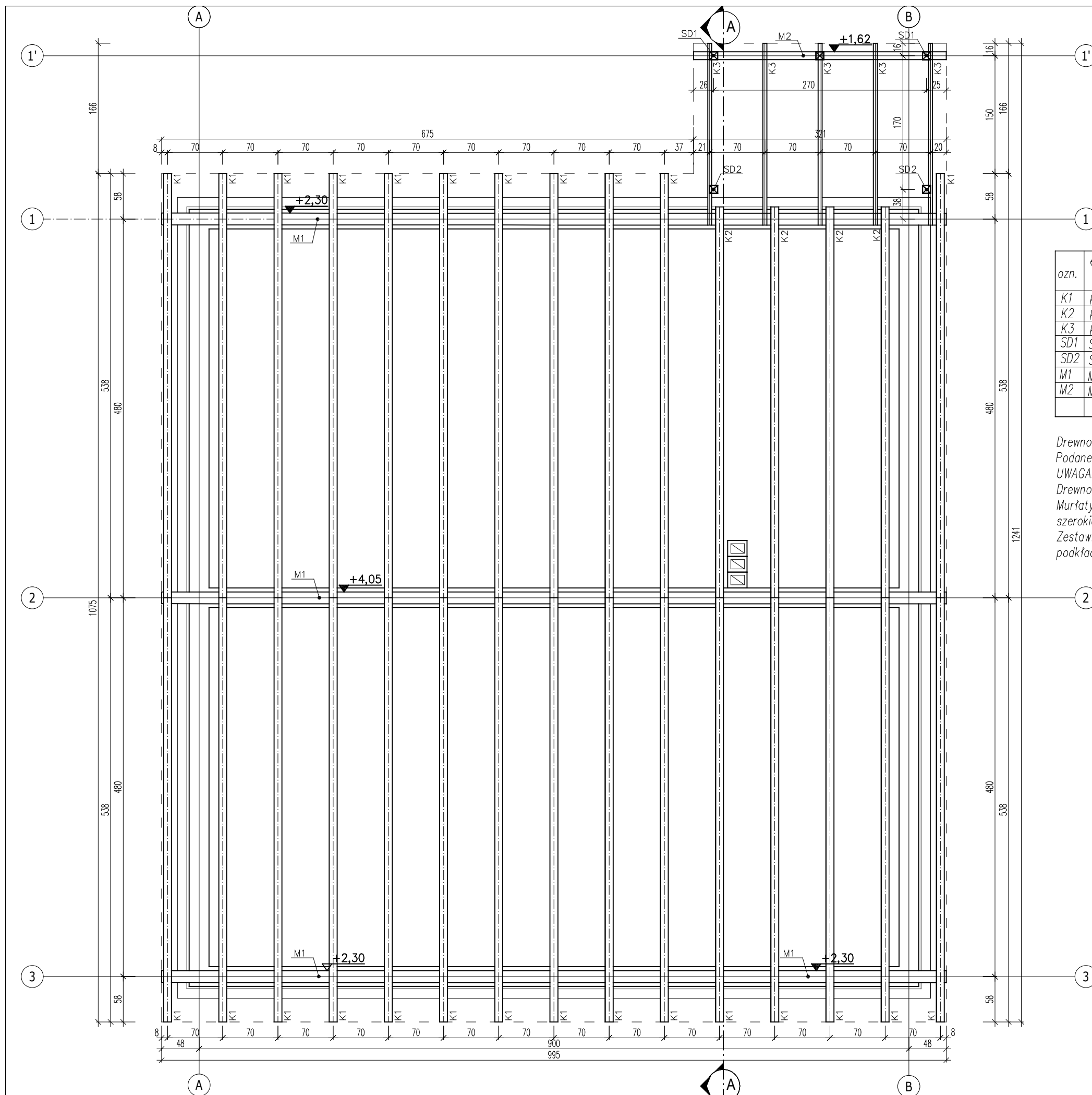


# PAWILON GOSPODARCZY

## - RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

skala 1:50



ozn.	element więzby	przekrój [cm x cm]	długość [m]	ilość [sztuki]	suma dł. [m]	kubatura [m <sup>3</sup> ]
K1	KROKIEW	10 x 20	5,95	26	150,8	3,02
K2	KROKIEW	10 x 20	5,65	4	22,0	0,44
K3	KROKIEW	5 x 12,5	2,50	5	12,5	0,08
SD1	SŁUP	10 x 10	1,71	3	5,13	0,05
SD2	SŁUP	10 x 10	2,53	2	5,06	0,05
M1	MURŁATA	15 x 15	5,0	6	30,0	0,68
M2	MURŁATA	10 x 8	3,21	1	3,21	0,05
Razem						4,37

Drewno C24

Podane poziomy są poziomami posadowienia elementów.

UWAGA:

Drewno impregnować środkami wielofunkcyjnymi chroniącymi przed korozją biologiczną i ogniem.  
Murłaty kotwić kotwami  $\varnothing 16$  mm do wieńców co max. 70 cm i na końcach przy pomocy szerokich podkładek. Układać na papie izolacyjnej. Maksymalne zaciąsy krokwi 3 cm.  
Zestawienie elementów więzby dachowej nie obejmuje drewna nałaty, deskowanie pełne oraz podkładki 10x8 pod krokwie K3.

<b>TEMAT</b> PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY REWALORYZACJI KOMPLEKSU DYDAKTYCZNEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO CYSTERSKIE KRAJOBRAZOWE RUD WIELKICH PRZY UL. RACIBORSKIEJ 10			
<b>ADRES</b> Rudy, ul. Raciborska 10, działka nr 123/56, 123/87			
<b>OBIEKT</b> BUDYNEK GOSPODARCZY			
<b>TEMAT RYSUNKU</b> PAWILON GOSPODARCZY - RZUT WIĘZBY DACHOWEJ			
branża	KONSTRUKCJA	faza	PBW
zespół	imię i nazwisko	nr upr.	specjalność
opracował	mgr inż. MICHAŁ BITNER		
projektował	mgr inż. arch. MAGDALENA KRAUSE	MPOIA/81/2010	arch.
projektował	dr inż. PAWEŁ KRAUSE	SLK/1270/PWOK/06	konstr.-bud.
sprawił	mgr inż. arch. BARBARA SIWY-KASZUBA	150/02	arch.
sprawił	prof. Pol. Śl., dr hab. inż. ŁUKASZ DROBIEC	SLK/1480/POOK/06, 744/01	konstr.-bud.
inwestor	WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO 42-500 BĘDZIN, UL. KRASICKIEGO 25		
SKALA	DATA	NR RYS.	
1:50	GRUDZIEŃ 2017	<b>K 5</b>	
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25			