



TABELA ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ\*

Nazwa elementu / symbol rysunkowy	Wymiar b x h [cm]	Poz.
KROKIEW	7x14	Kr
KROKIEW NAROŻNA/KOSZOWA	12x20	Kk
PŁATEW/MURŁATA	14x18	P
SŁUPY	14x14	S
MIECZE	10x12	M

- MURŁATĘ MOCOWAĆ DO LICA ŚCIANY ZA POMOCĄ KOTEW WKLEJANYCH M16 W ROZSTAWIE MAX 0,5 m. KAŻDY ELEMENT MUSI BYĆ MOCOWANY CONAJMNIEJ 2 KOTWAMI.
- ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ PRZED ZAMONTOWANIEM IMPREGNOWAĆ FOBOSem M-4
- SŁUPKI DREWNIANE MONTOWAĆ DO FUNDAMENTU POPRZECZ SYSTEMOWE OKUCIA TYPU U.

NA KRAWĘDZI TARASU WYKONAĆ OBWODOWO ŚCIANKĘ ŻELBETOWĄ GR. 25 CM, ZBROJONĄ PODWÓJNĄ SIATKĄ #8 CO 20 CM KRZYŻOWO. MA KRAWĘDZIACH STOSOWAĆ WKŁADKI TYPU U. GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA ŚCIANKI MIN. 100 CM OD ISTN. POZIOMU TERENU.

- element do rozbiórki

UWAGA  
WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ W NATURZE!

DREWNO KONSTRUKCYJNE KLASY C24

BETON C20/25 (B-25) W8 (ŚCIANKA FUNDAMENTOWA I PŁYTA TARASU)  
STAL RB500W (AIIIIN)

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. ARCH. I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

NAZWA INWESTYCJI /OBIEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP BABULE				STADIUM:
ADRES INWESTYCJI /OBIEKTU	DZ. NR EWID. 346 39-340 BABULE 36A (obręb 0049 Babule)				PT
INWESTOR	GMINA PADEW NARODOWA ul.Grunwaldzka 2, 39-340 Padew Narodowa				SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA ZADASZENIA				1:100
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN	DATA OPRAC.	PODPIS	NR RYS.:
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. arch. Sebastian Pikor	PDK/0218/PWOK/19	5.2024		K1
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	inż. Szczepan Stachowicz	B-224/82	5.2024		
				BRANŻA:	KONSTRUKCJA