



UWAGI:
BETON C-20/25
STAL B-500SP
STAL S13S(Ø6)
STAL S235
ELEKTRODA ER 1.46
BLOCZKI BETONOWE M6 KL.15MPa
ZAPRAWA CEM.-WAP. 15MPa

1. Konstrukcję stężeń za pomocą płatwi dachowych, stężeń przeciwskrzętnych oraz stężeń krzyżowych połaciowych z pręta Ø20.
2. Ramy stężeń w ścianach podłużnych tężnikiem oraz pionowo stężeniem krzyżowym z pręta Ø20.
3. Układ w ścianach szczytowych stężeń krzyżowo z pręta Ø20 poza powierzchnię otworów drzwi i bramy.

Inwestor: GMINA KUŚLIN UL. EMILII SZCZANIECKIEJ 4 64-316 KUŚLIN		Jednostka projektowa: NOVI ARCHITEKCI Bartosz Minge os. S. Batorego 47/30 64-300 Nowy Tomyśl	
Nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZO-GARAŻOWEGO			
Adres inwestycji: dz. nr ewid. 168/103 i 184, ob. Michorzewo, gm. Kuślin			
Etap: Projekt techniczny		Branża: Konstrukcja	
Obiekt: Budynek gospodarczo-garażowy		Data: 10.04.2022r.	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Brudło	WKPI0055/PWOK/12 UPR. BUD. DO PROJ. I KIEROWANIA ROBOTAMI BUD. BEZ OGR. W SPEC. KONSTR. BUD.	
Asystent:			
Tytuł rysunku: RZUT KONSTRUKCJI DACHU			
Nr dokumentu:	K3	Skala: 1 : 50	Wymiar rysunku: 297 x 420
		Rew.	