



TŻ-1 trzpień żelbetowy 24x24, h=186cm
wylewać na miejscu z betonu klasy min. C16/20 (B20), w pozostawionym rozstępie ściany szczytowej wzniesionej z bloczków betonu komórkowego, zbrojony stalą klasy A-III (34GS) 4xØ12, pręty kotwić w wieńcu z zagięciem dł. ~6cm. Strzemiona stal klasy A-I (St3S) Ø6 co 18cm, otulina 3cm. Pręty kotwić w wieńcu z zagięciem dł. ~6cm.

Wiązary drewniane
przyjęto konstrukcję drewnianą wykonaną w systemie MiTek (tęczenia na płytce kolczaste).
Przedstawicielem regionalnym systemu MiTek oraz dostawcą materiałów do obliczeń konstrukcji jest firma:
MT System Sp. z o.o. Boronów, ul. Częstochowska 16, 42-283 Boronów

Jednostka projektowa	
<div><div></div><div>EREM Pracownia Projektowa Radosław Maciejewski Mroczeń 200B, 63-604 Baranów, tel. 501 896 393, e-mail: erempracownia@wp.pl</div></div>	
Tytuł projektu PRZEBUDOWA DACHU BUDYNKU REMIZY OSP	
Lokalizacja inwestycji: Rusinowice, dz. nr 500	
Inwestor Gmina Koszęcin ul. Powstańców Śl. 10, 42-286 Koszęcin	
Nazwa rysunku rzut konstrukcji dachu	
Status Rysunku projekt budowlany	
Projektant konstrukcji: mgr inż. Maciej Piasecki nr upr. 230/02/DUW	Podpis
Sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Ryszard Skiba nr upr. UAN-8386/53/90	Podpis
Skala projektu 1:50	Data czerwiec 2014r.
Arkusz nr! 10	Str.