

**DREWNO C24:**  
 K-6x18 – krokwie  
 M-16x16 – murłota

**WIĄZAR 1:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 2:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 3:**  
 Pg-6x18cm – pas górny  
 Pd-2x6x18cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 6:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 7:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 8:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 9:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 10:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 11:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 12:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 13:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 14:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 15:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 16:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 17:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 18:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 19:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 20:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 21:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 22:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 23:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 24:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 25:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 26:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 27:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**WIĄZAR 28:**  
 Pg-6x20cm – pas górny  
 Pd-2x6x20cm – pas dolny  
 Sk-6x12cm – skratowanie

**UWAGI:**  
 1. Rozpruć rzeźbę z uszankami architektonicznymi i pozostałych brzoź, ewentualnie wyjątkowość lub niezgodności wysiężki i uszanki z projektantami.  
 2. Fundamenty posadzić na gruncie rodzinnym.  
 3. Dobór wykopów z udziałem uprzednio geotechnika.  
 4. Wszystkie wyniry rozpruć łącznie z architekturą.  
 5. Wszelkie trzodzące wg architektury.  
 6. Z dna wykopu należy usunąć gąry upięsyzniane, rozdzielone lub ewentualnie nosy zastępnie je warstwę dniego betonu.  
 7. Beton podkładowy klasy C8/10 o grubości minirndziej 10 cm.  
 8. Wszelkie wyniry i rzeźne należy sprządnąć na budowie.  
 9. Przewiduje przygotowanie dna wykopu do betonowania powinno być potwierdzone przez nadzór techniczny budowy.  
 10. Przed betonowaniem należy osznić przewidziane do zabetonowania elementy instalacji, merki, kotwy i inne (np. instalacje odgromny).  
 11. ±0,00 = wg architektury – poziom zera budynku.  
 12. Wyniry podano w cm, rzeźne w m.  
 13. Opiercie betki/nadproży na ścianach po 25cm

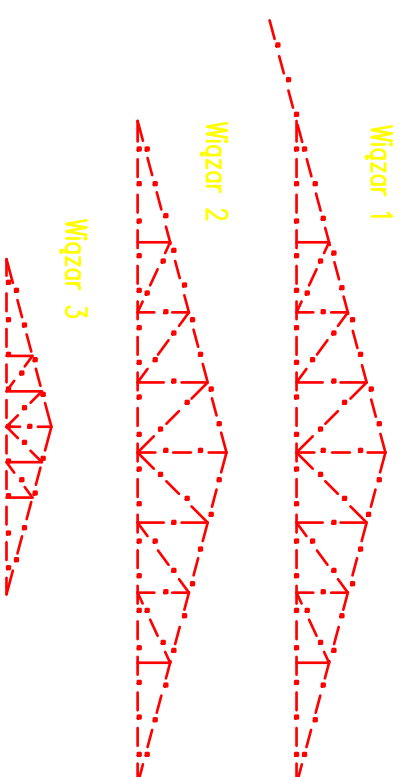
**OZNAACZENIA:**

- elementy konstrukcyjne żelbetowe
- elementy konstrukcyjne żelbetowe wyżej
- ściany murowane projektowane
- ściany konstrukcyjne murowane istniejące
- ściany konstrukcyjne do rozbudowy
- ściany konstrukcyjne zmurowania

**MATERIAŁY:**

- fundamenty: beton C20/25, siła A-III, otulina 5 cm,
- posadzka: beton C20/25, siła A-III, otulina od dołu 5 cm,
- słupy: beton C20/25, siła A-III, otulina 3 cm,
- belki/nadproży: beton C20/25, siła A-III, otulina 3 cm,
- drewno: C24

**Schematy wiązarów**



rysar	projekt budowlany:	K-03	ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY REMIZY OSP
tytuł	Rzut więźby dachowej		
inwestor	GMINA MOGIELNICA		
	ul. Rynek 1 05-640 Mogielnica		
adres inwestycji	dobręb. 0008 DYLEW, dz. nr ew. 202		
	f. ew. 140607_5 Mogielnica		
autor	projekt budowlany		
konstruktor	konstrukcja		
projektant	mgr inż. Adam Woźna		
	upr. MZ/0450/PKX/11		
sprawdzający	mgr inż. Marcin Kucak		
	upr. MZ/0392/PKX/08		
specjalność	konstrukcyjna		
rysownik	mgr inż. Michał Kucharski		
data	14 grudnia 2016r.		skala: 1:50