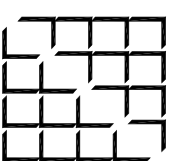


- UWAGI:**
1. Dźwigary dachowe wykonać z drewna kalsy min. C27
 2. Elementy dźwigara łączyć za pomocą systemowych łączników stalowych i gwoździ
 3. Konstrukcję dźwigarów impregnować środkami owodo- i grzybobójczymi
 4. Stężenie podłużne, krzyżowe wykonać wzdłuż kalenicy z elementów o wymiarach 3.2 cm x 8 cm
 5. Dźwigary wykonać z elementów o wym. 8 cm x 12 cm
 6. Stężenia poprzeczne wykonać z taśmy stalowej

		BIURO INWESTYCYJNE "ARGO" S.C. 43-100 TCHY ul. Grota Roweckiego 42 tel./fax +48 32 227-29-89	
INWESTOR: GMINA IMIELIN ul. Imielińska 81 41-407 IMIELIN		BRANZA: BUDOWLANA STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY SKALA: 1 : 50	
PROJEKTOWAŁ: inż. Mariusz Kolberg upr. bud. 8/2000		PROJEKT BUDOWLANY ZEMIECZNA KANALIZACJA SANITARNA - II ETAP POMIOWNIA NR PPT-3	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Kasprowski upr. bud. 715/68		Nr rysunku: B - 6	
TYTUŁ: III kw. / 2006			