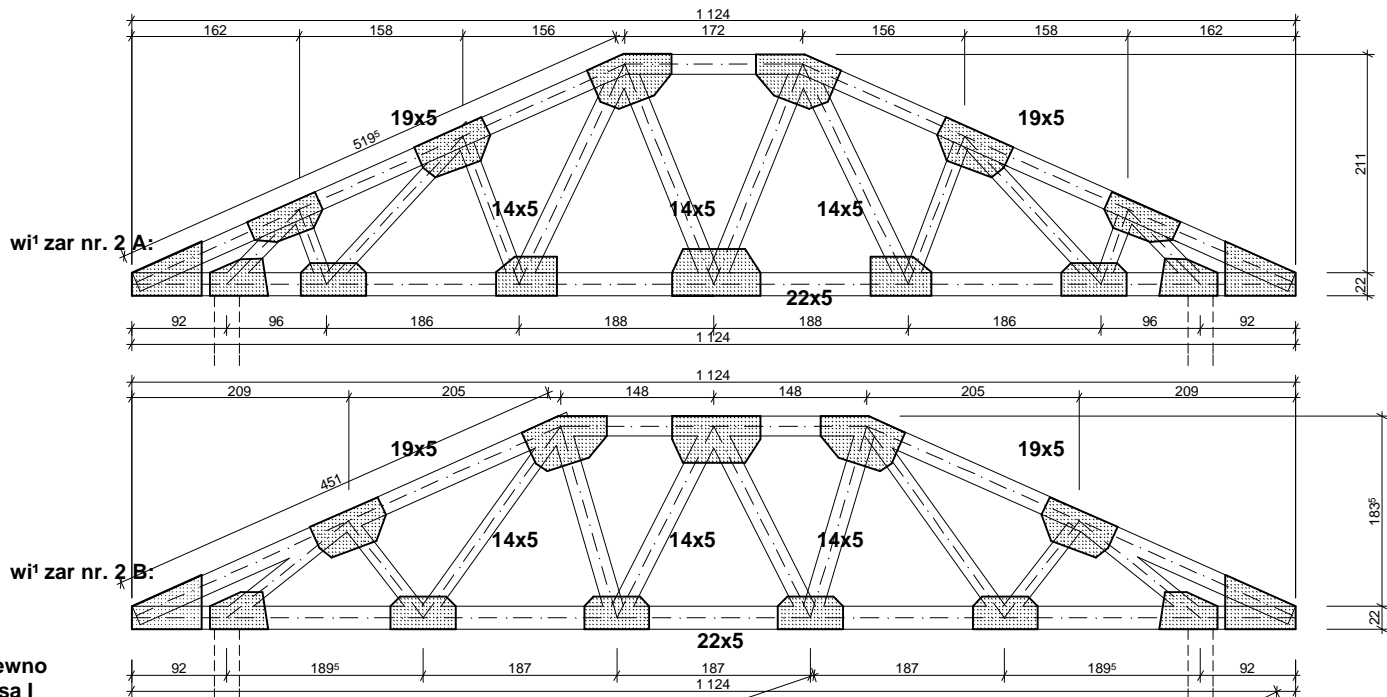


uwagi :
 - drewno o wymiarach 5x19, 5x22, 5x14 suche , czterostronnie strugane
 - 3 czerń wężowa sklejka gr. 22 mm z dwóch stron i wkręty 70x4,5 do drewna - minimalna ilość wkrętów w każdym czonym elemencie - 5 szt.
 - proponuje się wykonać zamknięcie wi' zary prefabrykowane z elementów 3 czonowych na 3 czołki stalowe wprasowane - producent : "Mabudo" Zduńska Wola ul. Ceramiczna 8 tel. 043 823 41 41 (42)

Drewno
klasa I
K33 (C 35)
wilgotność max. 15 %
drewno zabezpieczone antykorozyjnie

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA M.G.PROJEKT WARSZAWA ul. UCZNIOWSKA 14	
TEMAT : projekt architektoniczno-budowlany domu jednorodzinnego	branża : archit i konstr.
TYTUŁ RYSUNKU : wi' zary dachowe	
ADRES INWESTYCJI : INWESTOR :	faza : proj. budowl.
PROJEKTANCI : ARCHITEKTURA mgr.inz.arch. Lidia Micza upr.proj. AG.II.4/2/71 32/260/2000 opracowanie arch. Michał Gasiorowski	skala : 1:50
rys. nr	12

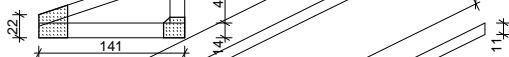


Drewno
klasa I
K33 (C 35)
wilgotność max. 15 %
drewno zabezpieczone antykorozyjnie

nakładka
koszowa nr.2



nakładka
koszowa nr.1



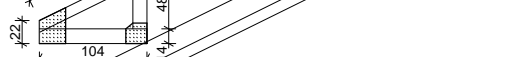
nakładka nr1



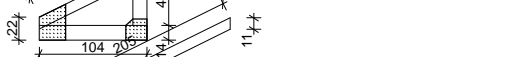
nakładka nr2



nakładka nr



nakładka nr4



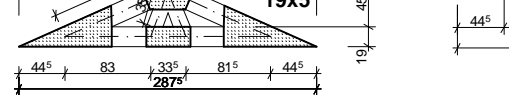
nakładka nr5



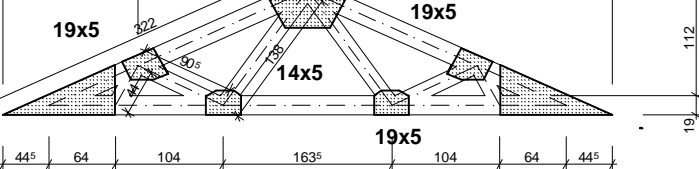
nakładka nr6



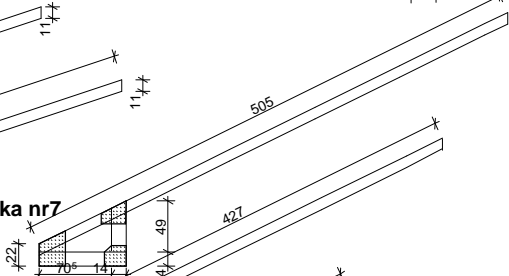
nakładka nr15



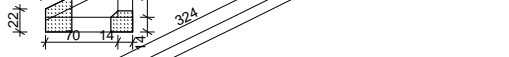
nakładka nr13



nakładka nr7



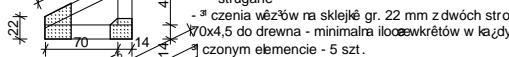
nakładka nr8



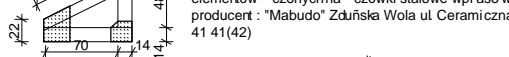
nakładka nr9



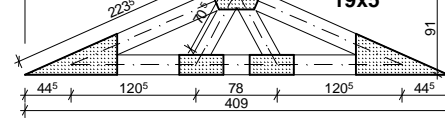
nakładka nr10



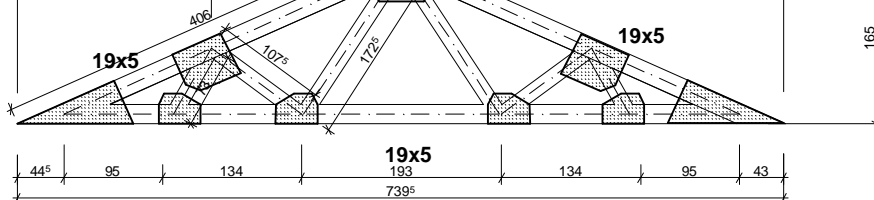
nakładka nr11



nakładka nr14

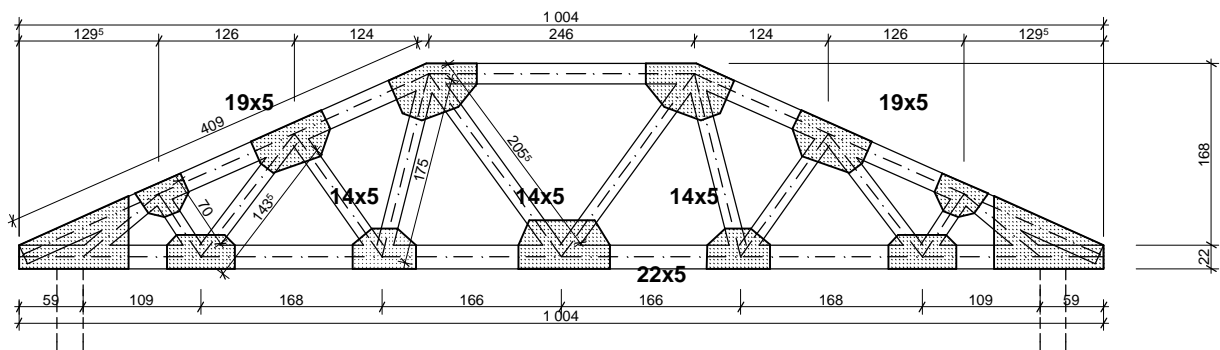


nakładka nr12

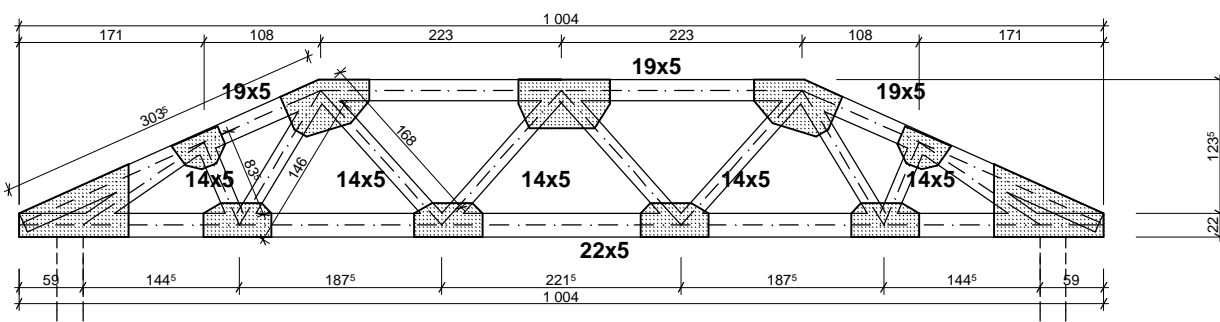


PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA M.G.PROJEKT WARSZAWA ul. UCZNIOWSKA 14		
TEMAT : projekt architektoniczno-budowlany do mu jednorodzinne go	branża : archit. i konstr.	
TYTUŁ RYSUNKU : wi' zary dachowe		
ADRES INWESTYCJI : INWESTOR :	faza : proj. budowl.	
PROJEKTANCI : ARCHITEKTURA	mgr.inz.arch. Lidia Micza upr.proj. AG.14/2/7132/260/2000	
opracowanie	arch. Michał Gasiorowski	
	skala : 1:50	
	rys. nr	13

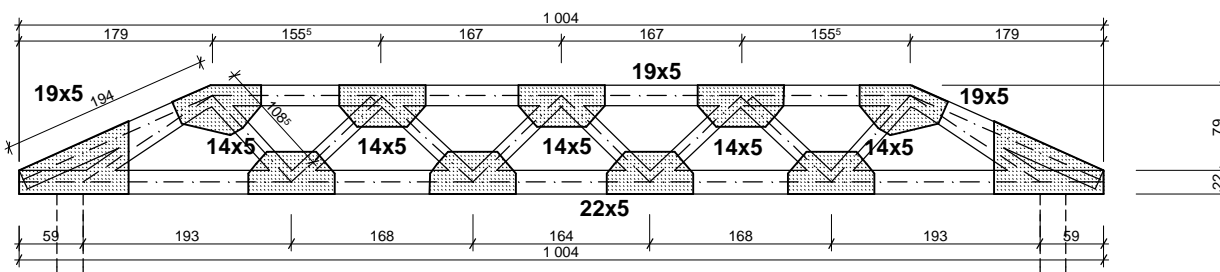
wi' zar nr. 8:



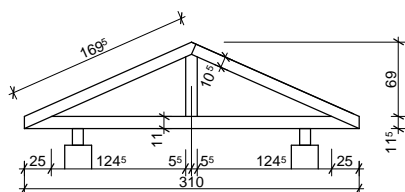
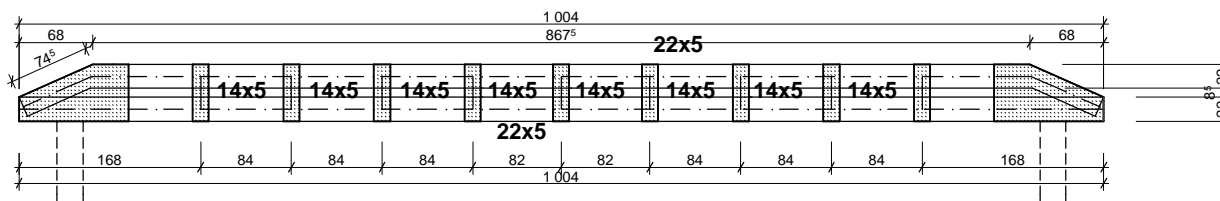
wi' zar nr. 9:



wi' zar nr. 10:



wi' zar nr. 11:



wi' zar frontowy
(szczyt taki sam - tylko obity
szalówką)

uwagi:
- drewno o wymiarach 5x19, 5x22, 5x14 suche, czterostronnie strugane
- 3 czenia węzła na skłęk gr. 22 mm z dwóch stron i wkręty 70x4,5 do drewna - minimalna ilość wkrętów w każdym 3 czonym elemencie - 5 szt.

- proponuje się wykonać zamiennie wi' zary prefabrykowane z elementów 3 czonych na 3 czówki stalowe wprasowywane - producent: "Mabudo" Zduniska Wola ul. Ceramiczna 8 tel. 043 823 41 41 (42)

Drewno
klasa I
K33 (C 35)
wilgotność max. 15 %
drewno zabezpieczyć antykorozyjnie

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA M.G.PROJEKT WARSZAWA ul. UCZNIOWSKA 14	
TEMAT : projekt architektoniczny o-budowlany domu jednorodzinny	branża : archit. i kon str.
TYTUŁ RYSUNKU : wi' zary dachowe	
ADRES INWESTYCJI : INWESTOR :	faza : proj. budowl.
PROJEKTANCI : ARCHITEKTURA mgr.inz.arch. Lidia Micza opr.proj. A.G.II.42/7132/260/2000 opracowanie arch. Michał Gasiorowski	skala : 1:50 rys. nr 11