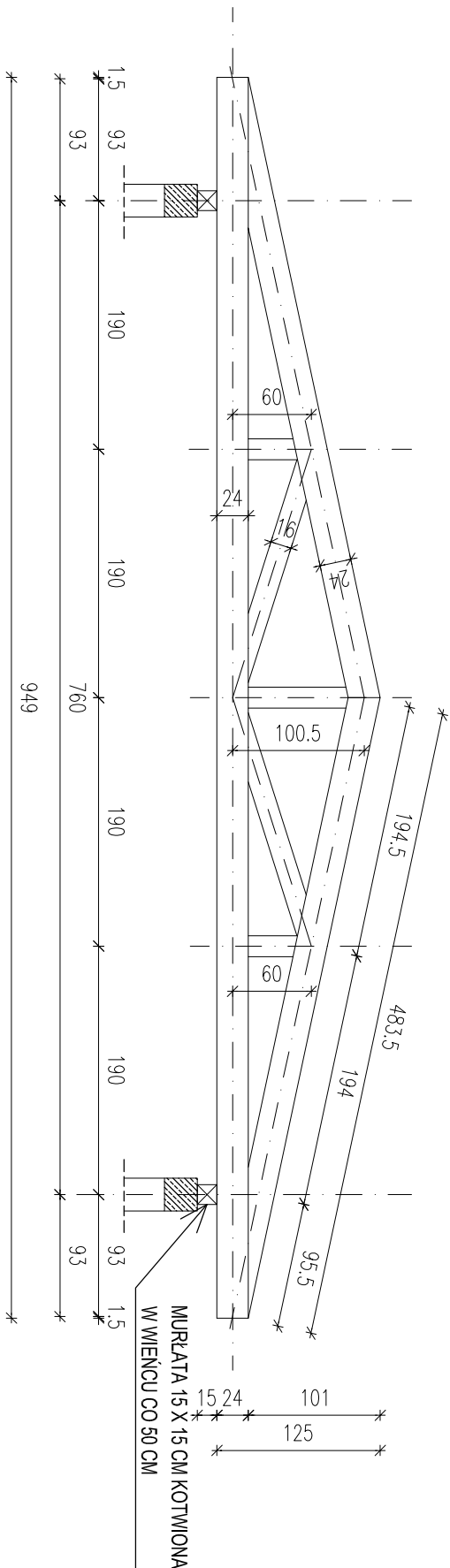
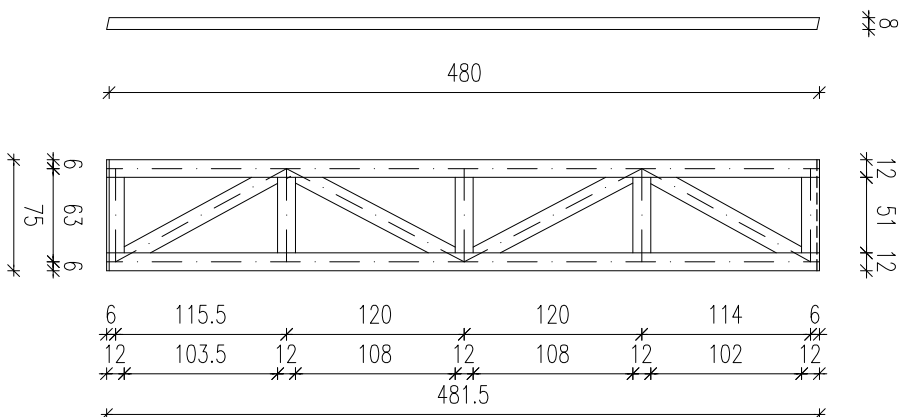


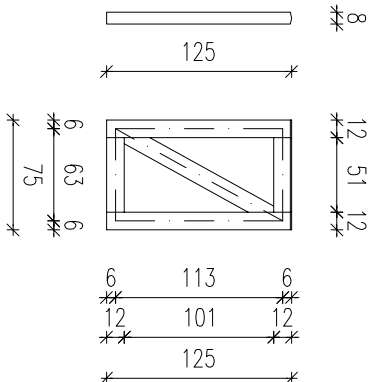
# DREWNIANY DZWIGAR KRATOWY - SZT 24



## DREWNIANY STĘŻENIE POŁĄCZOWE - SZT 6



## DREWNIANY STĘŻENIE PIONOWE PODŁUŻNE - SZT 23



# DREWNIANY DZWIGAR KRATOWY - SZT 24

1. Pasy dźwigara drewno sosnowe (świerkowe) klasy C30  
o przekroju 240 x 80 mm
2. Krzyżulce dźwigara drewno sosnowe (świerkowe) klasy C27  
o przekroju 160 x 80 mm
3. Połączenia konstrukcyjne - za pomocą płytek kołczastych  
typu MITTEK

# DREWNIANY STĘŻENIE POŁĄCZOWE - SZT 6

1. Pasy sjeżenia drewno sosnowe (świerkowe) klasy C27 o przekroju 120 x 80 mm
2. Krzyżulce sjeżenia drewno sosnowe (świerkowe) klasy C27 o przekroju 120 x 80 mm
3. Połączenia konstrukcyjne - za pomocą płytek kołczastych typu MITEK

**DREWNIANY STĘŻENIE PIONOWE**  
**PODŁUŻNE - SZT 23**

1. Pasy stężenia drewno sosnowe (świerkowe) klasy C27 o przekroju 120 x 80 mm
2. Krzyżulce stężenia drewno sosnowe (świerkowe) klasy C27 o przekroju 120 x 80 mm
3. Połączenia konstrukcyjne - za pomocą płytek kołczastych typu MITEK

## POSZYCIE DACHU

1. Płyty Kronopol OSB/5 gr. 18 mm mocowane przymiennie
2. Łączenie krótszych krawędzi płyty zawsze musi być na podporach dachowych
3. Dłuższe brzozi płyty muszą być podparte lub połączone profilem H, gdzie jest to konieczne
4. Pomiędzy brzegami płyty o prostych krawędziach należy zachować szczelinę dyfuzyjną min. 3 mm
5. Płyta musi być ułożona na co najmniej dwóch podporach, a jej łączenia muszą iść na poprzek

62-200 ELBLĄG, UL. SĄPOBÓW 21, tel. 056 233 73 42	USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ WIAŃTOWSKI		temat: rozbudowa budynku		ELEMENTY SKŁADOWE KONSTRUKCJI DACHU	K-04
	budynek szkoły		data: MARZEC 2017			
adres: Główny gm. Dobre Miasto, dz. nr 159, dobyte Główny		data:		projektant: mgr inż. arch. Andrzej Wiątkowski, 1989/ELBLĄG		pg
inwestor: Urząd Miejski w Dobrym Mieście ul. Warszawskie 14, 11-040 Dobre Miasto		data:		sprawdzic: mgr inż. arch. Jan Kosiński, 10/77/OL		skala: 1:50