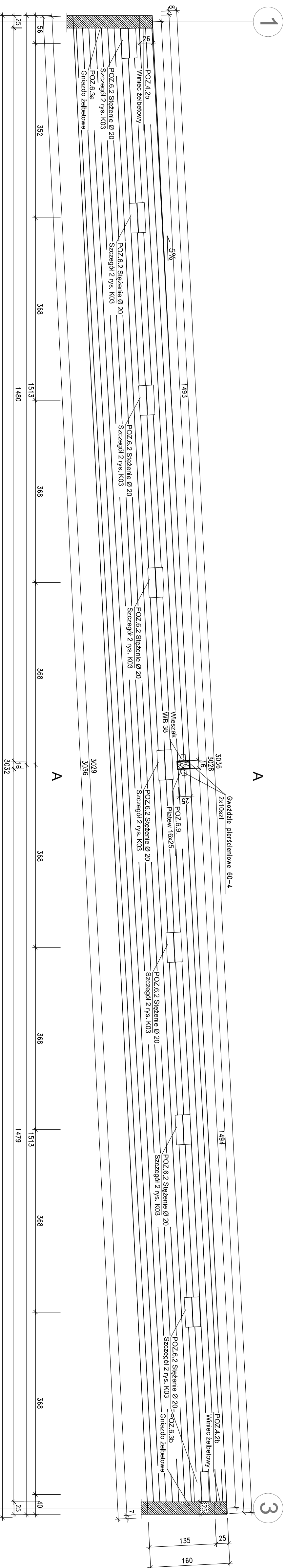
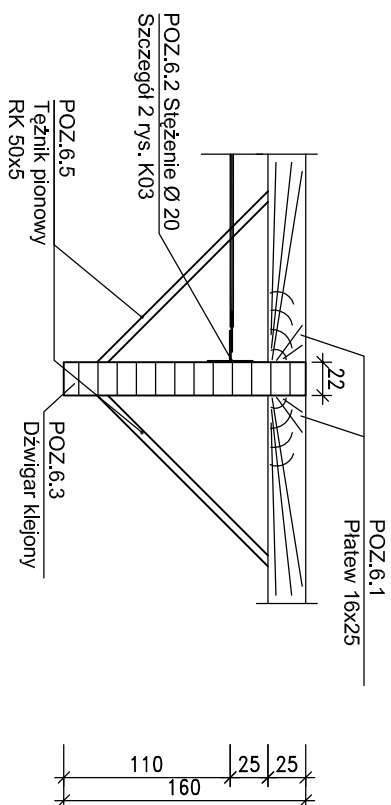


POZ.6.3 Dźwigar z drewna klejonego 22x160 dł 30,36m
Wykonać x10



Przekrój A-A



Platew: drewno klasy C 24
Dźwigar: drewno klejone klasy GL 34
Stal - S235


UWAGI:

Wielmoce wykonać po montażu dźwigarów, Wszyskie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

Rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją architektoniczną, innymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami branżowymi.

Wymiary sprawdzić na budowie.

Elementy na tej samej rzędnej (stropy, podłogi) należy wykonywać jednocześnie.

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. N° 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.					
Jednostka projektowa GEOMA s.j. ul. Koszalińska 7 63-600 Poznań tel. 61 839 10 88		Inwestor POMIŁA LIPNOWSKI ul. Sienkowskiego 10B 87-600 Lipno	Tytuł projektu, adres inwestycji SALA SPORTOWA przy Zespole Szkół w Lipnie, ul. Traugutta 1, działka nr 759		
#	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis		
Projektant konstr.	mgr inż. Jan Łekan	3308/Pw			
Opracował	mgr inż. Lukasz Kłakowski		POZ. 6.3		
Opracowała	mgr inż. Marcin Kolaszewicz				
Spr. konstr.	mgr inż. Michaj Zamkowski	WKP/0168/POK/O05	Faza projektu - Projekt budowlany		
			Data: 01/2012	Skala	1:50
			Branża	Nr Raw'zgi	ID Autysza
			Konstrukcja	01	K.17