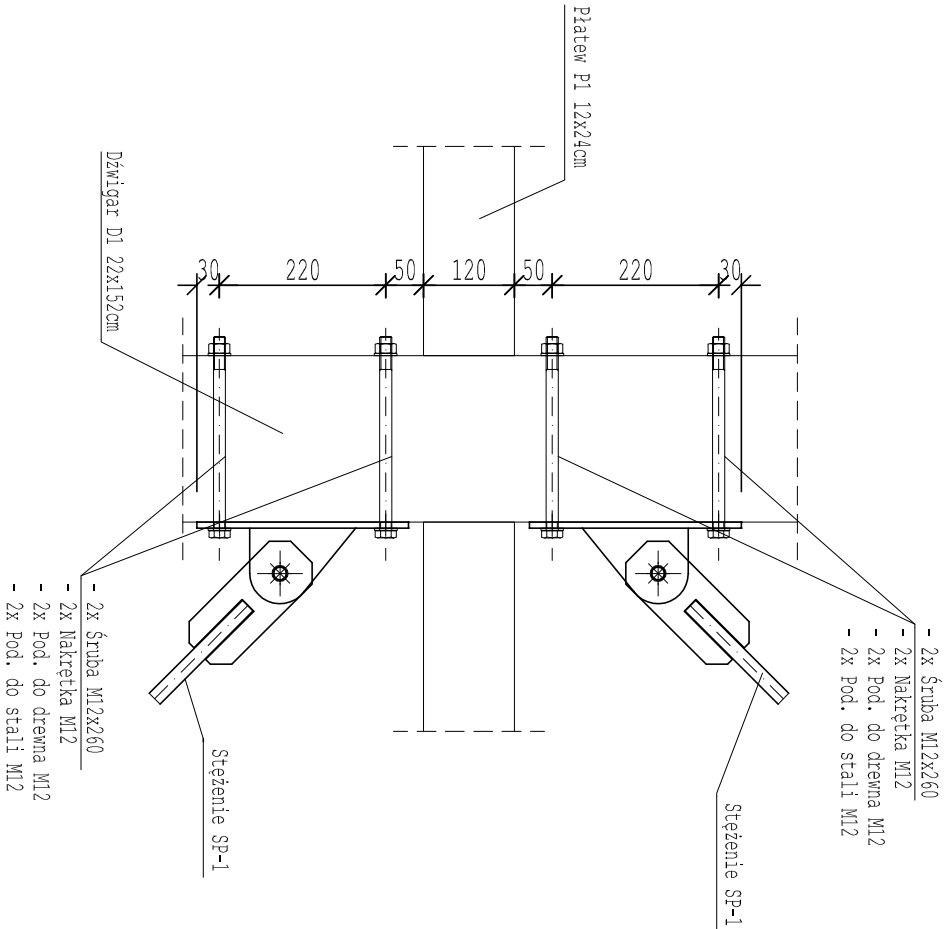
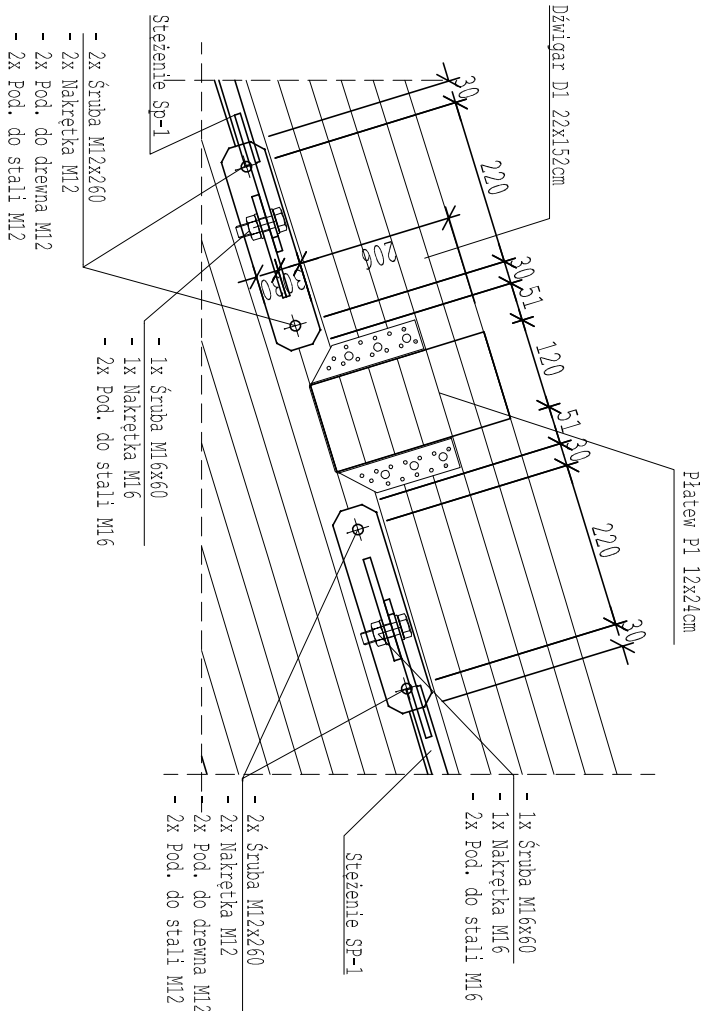
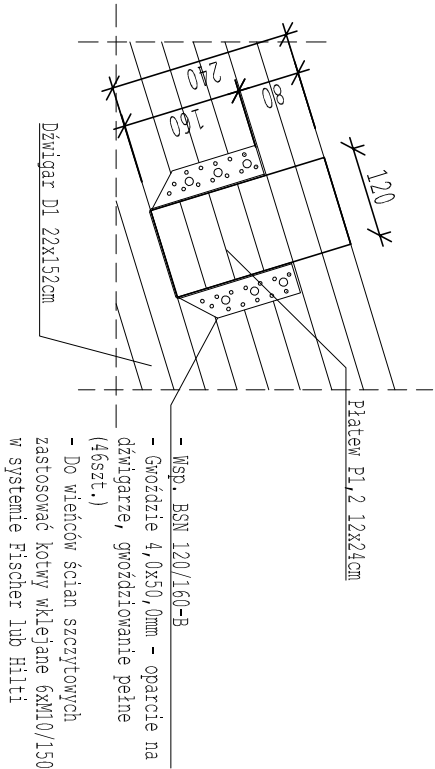



DETAL WĘZŁA ZE STĘŻENIAMI POŁACIOWYMI SP-1
Skala 1:10



DETAL OPARCIA PŁATWI NA DŹWIGARACH
I WIĘNCACH ŚCIAN SZCZYTOWYCH
Skala 1:10



MATERIAŁY:
DREWNO KLEJONE GL28h
STAL PROFILOWA S235 (St3S)

 J O A N N A O K R A S K A ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź www.e-architekti.pl		telefon 601 36 10 66	
Typ i opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY HALI SPORTOWEJ POŁĄCZONEJ ŁĄCZNIKIEM Z CZĘŚCIĄ ISTNIEJĄCĄ PUBLICZNEJ SZKOŁY POSTAWOWEJ NR 1 IM. KEN W BIAŁOBREGACH, PRZY ULICY RZEMIEŚLNICZEJ 21/31, DZIAŁKA NR 23091			
Inwestor: GMINA BIAŁOBREGI PLAC GMINA STARGO 9 24-800 BIAŁOBREGI		Adres inwestycji: PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 UL. RZEMIEŚLNICZA 21/31 DZIAŁKA NR 23091, OBRĘB BIAŁOBREGI 24-800 BIAŁOBREGI	
Projektant i wykonawca: mgr inż. ROBERT GURDZIOŁEK, w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej Sprawdzący i wykonawca: mgr inż. PIOTR JAGIELSKI, upr. nr 10/95/RZ w specjalności: akustyczno-budowlanej Współautor: mgr inż. RAFAŁ KUCHARCZYK		Podpis:	
Typ i rysunek: DETAL OPARCIA PŁATWI. DETAL WĘZŁA STĘŻENIA POŁĄCZOWEGO SP-1.		NR RYS.: 14/R	
		Data: Styczeń 2015	
		Skala: 1:10	