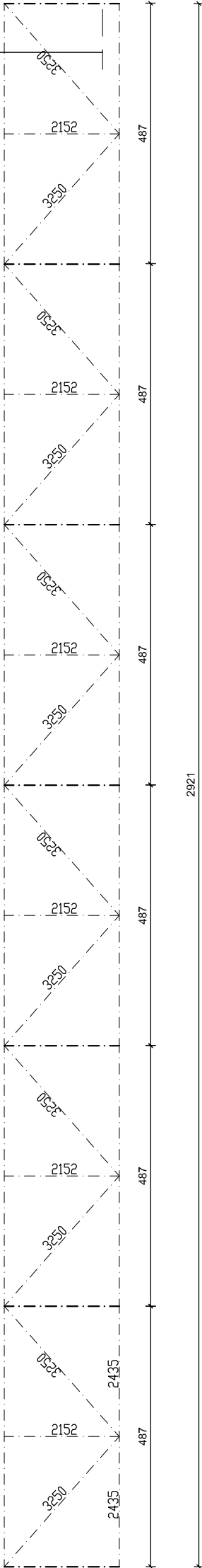


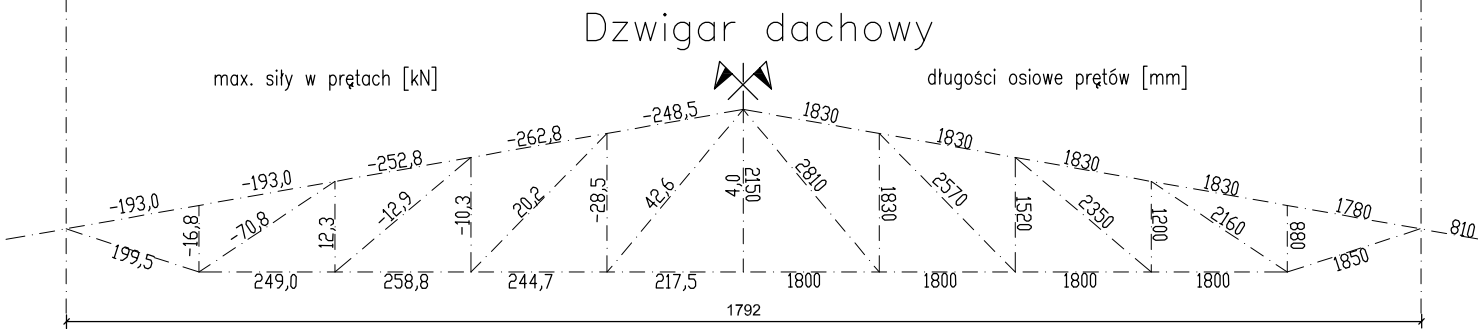
- UWAGA:
- pod murłatę wylać wieniec żelbetonowy (obwodowe)
 - elementy drewniane opierać za pomocą podkładek z papy
 - słupy mocować w podwalinach
 - wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkami grzybobójczymi i ogniochronnymi do stopnia NRO
 - drewno sosnowe klasy K-27(C24)



Elektrody zalecane:
NORMAL EP (ER 146 Baildon),
SUPER 46 (ER 146 Baildon),
UNIVERS (ER 150 Baildon).
Spoiny nie opisane:
gr. spoin 0,7t1-gr.cieńszego elementu

- UWAGA:
- wymiar na rzucie podają wymiar osiowe
 - płatwie dachowe zaprojektowano jako belkę ciągłą wieloprzęstową
 - rozmięszczenie otworów w płatwach na zamówienie u wytwórcy/wykonawcy
 - płatwie łącząc do dźwigarów 4 śrubami M16 kl. 4.8; zakład blach dodatkowo po 2/4 śruby M16 kl. 4.8 z każdej strony
 - ściany szczytowe zakończyć wieńcami żelbetonowymi ukośnymi
 - elementy stalowe zabezpieczyć środkami antykorozyjnymi
 - wymiaru zweryfikować na budowie

Stal:–Dźwigary dachowe+elementy, stężenia–St3S
–Płatwie dachowe –S280 GD
elektrody EB 1.46



USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE MARCIN KLEIN I DANIEL KLEIN 83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1 tel. 693-642-070 665-031-400		2016r.
INWESTOR: GMINA SIERAKOWICE		1:100
OBJEKT: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Tuchlinie msc. TUCHLINO, dz.nr 575/3, gm. Sierakowice		
NAZWA RYSUNKU: RZUT KONSTRUKCJI DACHU		
SPRAWDZAJĄCY:		RYS. NR 2
PROJEKTANT:		