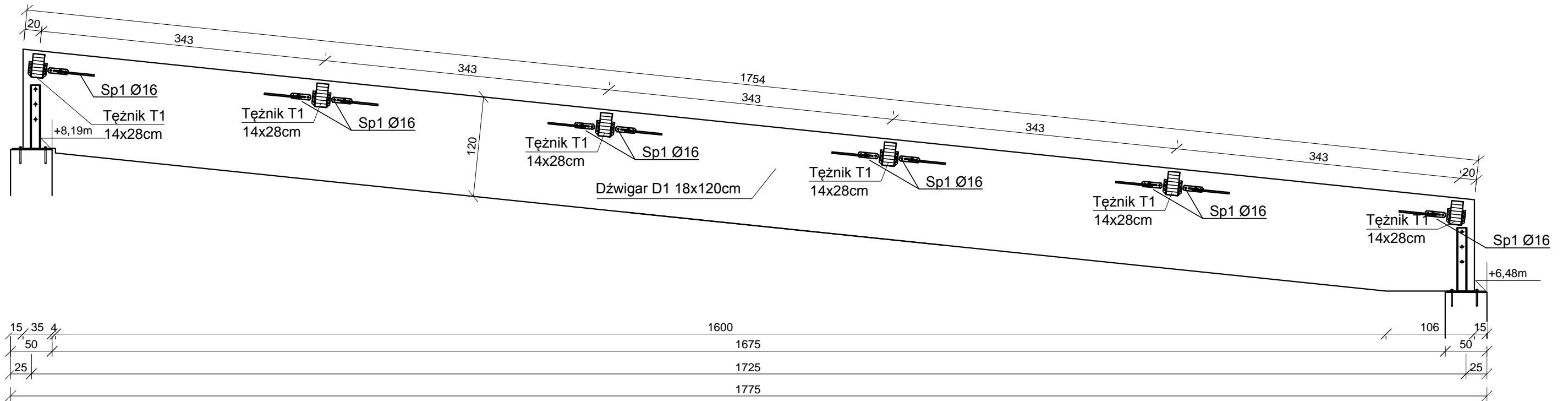
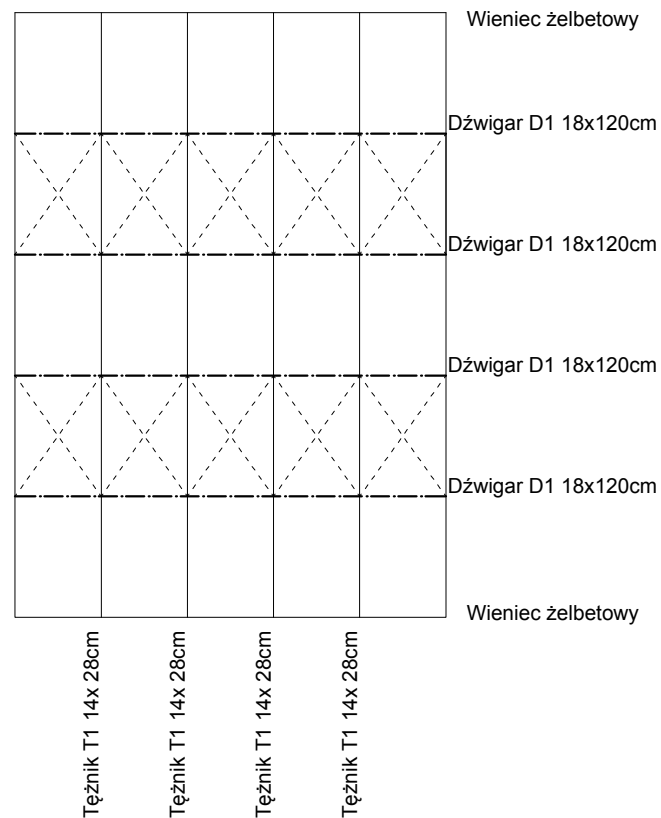


Przekrój dźwigara w osi "6", "8", "11", "12"



Schemat konstrukcji dachu



UWAGI:

Klasa wytrzymałościowa elementów z drewna klejonego:

- dźwigary: GL28c

- tężniki: GL24h


Impregnacja elementów drewnianych powierzchniowa -Fobos M4

Stalowe elementy łącznikowe ze stali S235

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych zapewnić poprzez cynkowanie ogniowe

Dźwigary cofnąć w stosunku do lica słupa o 15cm

Projekt realizacyjny konstrukcji dachu podlega akceptacji Projektanta

Temat inwestycji:	"Budowa sali gimnastycznej przy Publicznej Szkole Podstawowej w Silnicze wraz z budową szczelnego bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe. Budowa instalacji wewnętrznej i wewnętrznej doziemnej gazu wraz z budową zbiornika gazu LPG."			
Adres inwestycji:	woj.: łódzkie, pow.: radomszczański, jed. ewid. 101214_2 Żytno, obr. ewid. 0027 Silniczka, dz. nr ew. 110/1			
Inwestor i adres:	Gmina Żytno ul. Krótka 4, 97-532 Żytno	Nr rys. K - 24	Skala: 1:100	Data: V 2019
Rysunek:	Dźwigar z drewna klejonego	Branża: K	Etap: PW	Format: 297x420
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: LOD/2967/PWBKb/16	Podpis:	