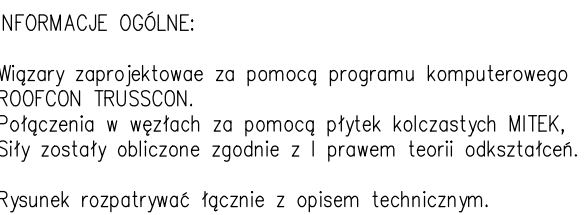
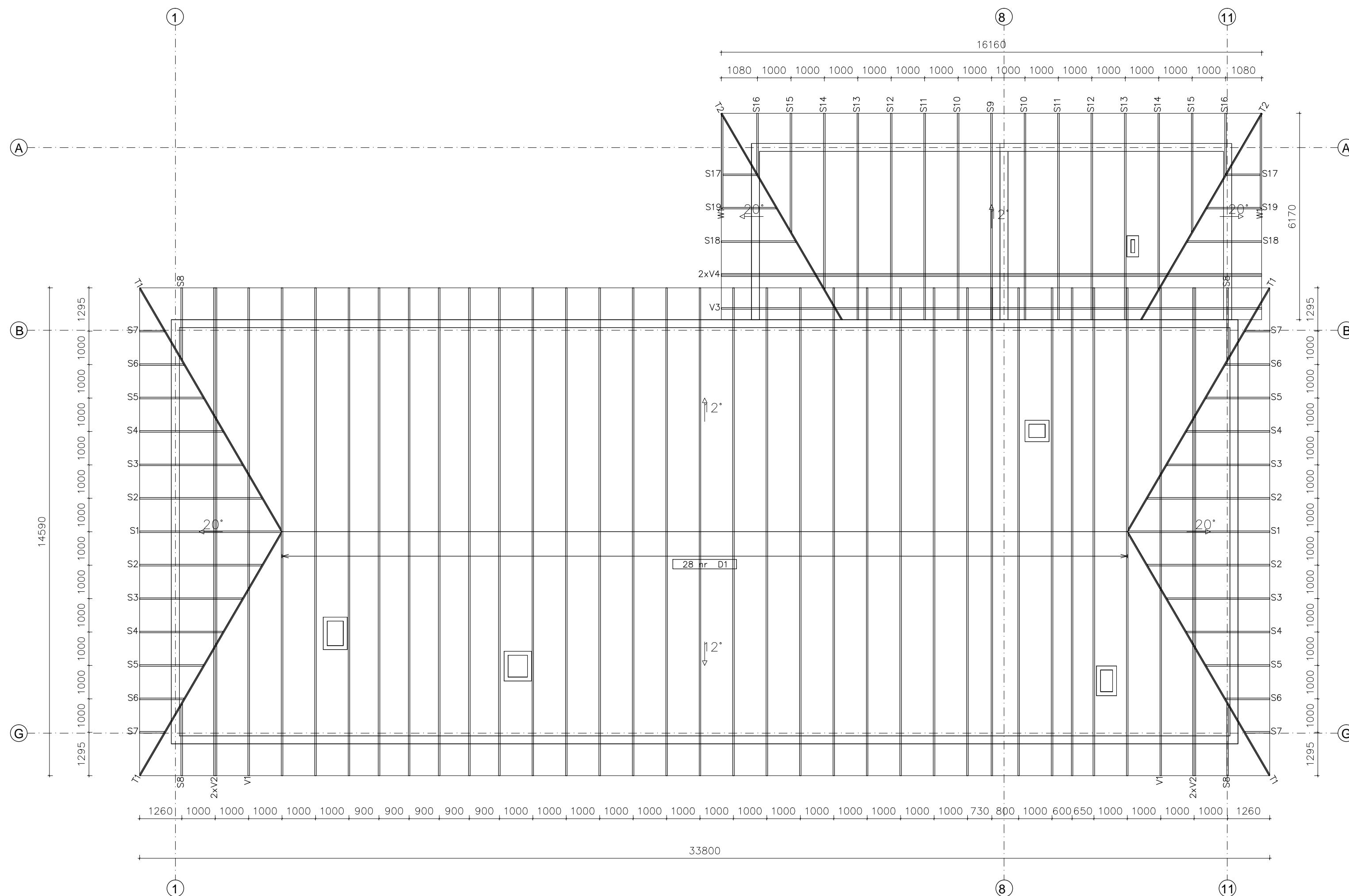


SCHEMAT A
POŁĄCZENIA WIĄZARÓW NA
PODPORZE ŻELBETOWEJ
SKALA 1:10



OBIEKT	Przebudowa, rozbudowa z nadbudową świątyni wiejskiej		
INWESTOR	Miasto i Gmina Skępe, ul. Kościelna 2 87-630 Skępe		
ADRES OBIEKTU	Wioska, 87-630 Skępe, DZ. NR 67/1, OBR. WIOSKA		
BRANŻA	Konstrukcja - Projekt budowlany		
TEMAT RYSUNKU	Rzut konstrukcji dachu		
SKALA RYS.	1:100	NR RYS.	K 19
DATA	08.2018	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Słomski nr upr. KUP/BO/0189/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Mirosław Słomski nr upr. POM/0328/POOK/13 specjalność konstrukcyjno-budowlana		



1. Elementy konstrukcyjne wykonac w autoryzowanym zakładzie prefabrykacji więzarów dachowych w systemie "MiTek" z tarcicy konstrukcyjnej kl. C24 certyfikowanej znakiem jakości CE.
2. Elementy drewniane zabezpieczyć przeciwogniowo oraz biologicznie środkami chemicznymi;
3. Stężenia wykonać z elementów drewnianych 25x100mm. Mocowanie w węźle na gwoździe pierścieniowe 3.75x80 w ilości 3szt/węzeł. Stężenia poprzeczne wg rysunków wykonawczych.
Całkowite usztywnienie połączy poprzez zastosowanie deskowania 2,5cm lub płyty OSB 22mm.
4. Więzary mocować do wieńca ścian nośnych stosując kątowniki z przetłoczeniem typu Simpson, pozostałe połączenie elementów drewnianych należy wykonać zgodnie z zasadami ciesielskimi lub za pomocą systemowych łączników typu Simpson – stosowanie wg. instrukcji i zaleceń producenta łączników.
5. Obciążenie śniegiem: III strefa;
6. Obciążenie wiatrem: II strefa.
7. Trzony kominowe należy odpowiednio izolować od drewnianych elementów konstrukcji.
8. Rzut należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opistem technicznym.
9. Szczegółowy wykaz materiałów wg rysunków wykonawczych.