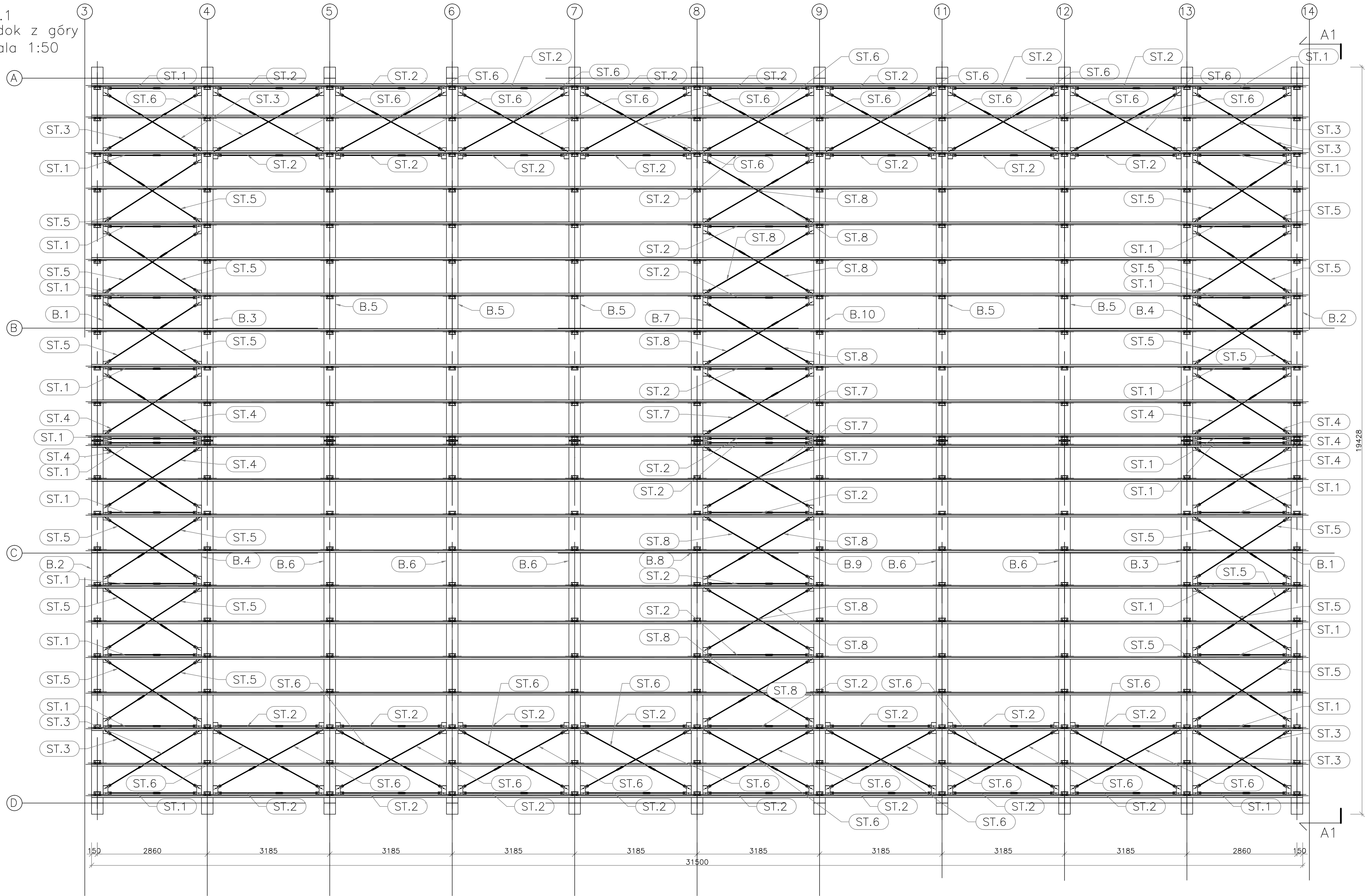



KS.1
Widok z góry
skala 1:50



- UWAGI:
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi (rysunkami, obliczeniami, opisami).
 - Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz przed wykonaniem konstrukcji stalowej, Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy oraz zweryfikować wszystkie wymiary z rzeczywistym układem istniejących elementów - informacje o rozbieżnościach przekazać Projektantowi konstrukcji.
 - Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem.
 - Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez prawo budowlane i wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne.
 - Połączenia blach i profili wykonasz jako spawane. Spoiny podcinowe wykonywać na całym obwodzie, o grubości 0,7 t, gdzie t oznacza grubość cieńszego elementu spawanego.
 - Spoiny czółowe wykonywać na całym obwodzie, o grubości t, gdzie t oznacza grubość cieńszego elementu spawanego.
 - Wymiary blach są wymiarami rzeczywistymi w konstrukcji i odbiegają od wymiarów blach uniwersalnych.
 - Przyjęto blachę trapezową T60 grubości 0,5mm w układach 2 przęsłowych.

	TEMAT OPRACOWANIA	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z INSTALACJAMI położonej na działce 1155/9, 1105/9, 1105/8 obręb 0013 Tłuszcz, jedn. ewid. 121802_2 Brzeźnica		
	INWESTOR:	Gmina Brzeźnica, 34-114 Brzeźnica, ul. Krakowska 109		
	PROJEKTANT:	mgr inż. DARIUSZ LUBERA - upr. bud. do projektowania i kierowania rob. bud. w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, nr upr.: MAP/0454/PWBKb/16	PODRS:	
	SPRAWOZDAJCA:	mgr inż. BOŻENA SOBCZYK - upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, nr upr.: MAZ/0464/POOK/11	PODRS:	
RYSunek:	RZUT STALOWEJ KONSTRUKCJI DACHU	SKALA: 1 : 50	DATA: 03.2021r	NR RYS. K-05