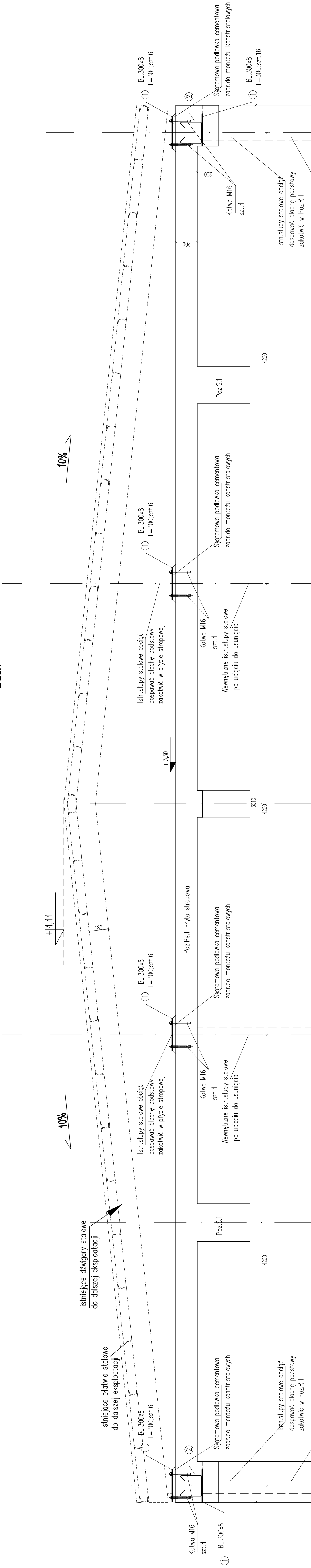
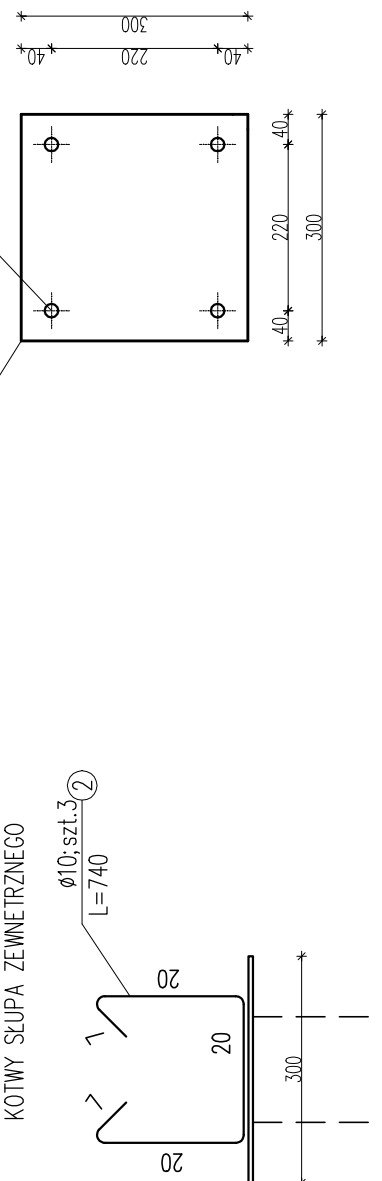
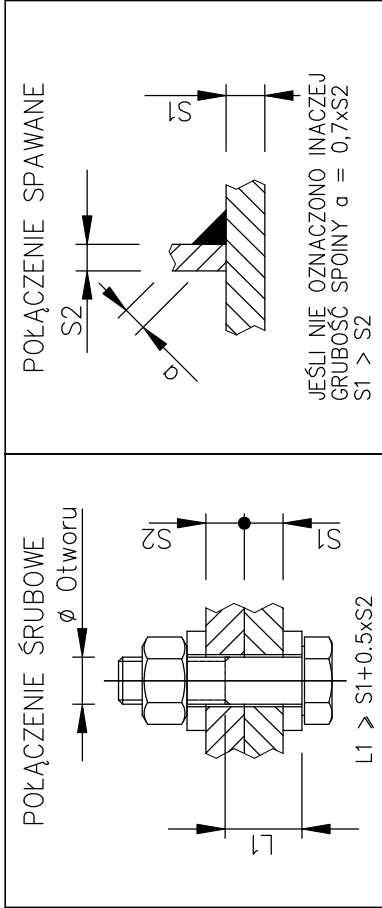


Dach



Standardowe grubości spoin pachwinowych do łączenia blach														
grubość spoiny a		mniejsza grubość blachy s												
dwustronna=0,35s		2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	
jednostronna=0,70s		3	3	3	4	5	6	7	8	10	12	14	15	

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ						
NR ELEMENTU	PROFIL [mm]	CIEŻAR [kg/mb]	DLUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ ELEMENTÓW [szt.]	CIEŻAR 1 szt. [kg]	CIEŻAR [kg]
1	BL 300x8	18,8	300	28	5,64	157,92
2	Ř10	0,617	740	48	0,46	21,92
ILOŚĆ STALI:						179,84
DODATEK NA SPINY 1,8%						3,24
DODATEK NA SRUBY, NAKRETKI I PODKLADKI 2,5%						4,50
ŁĄCZNA ILOŚĆ STAL na 1 element:						187,57



Stal konstrukcyjna S235 (St3SX)  
Śruby klasy 4.6

Inwestycja:		PROJEKT ZMIENNY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY URZĄDZEŃ LEKOWATYWCYCH, BOSKA PIKARSKIEGO TRENINGOWEGO O NAW. ZE SZTUCZNEJ TRAWY WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO-FUNKCJONALNYM NA TERENIE WOSR W BIELSKU PODLASKIM PRZY UL. E. ORZECHOWEJ 19	
PRACOWNIK:		Dach	
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Sanejko		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Sanejko		
DATA:	31.03.2022	SKALA:	1:20
		NR RYSUNKU:	7