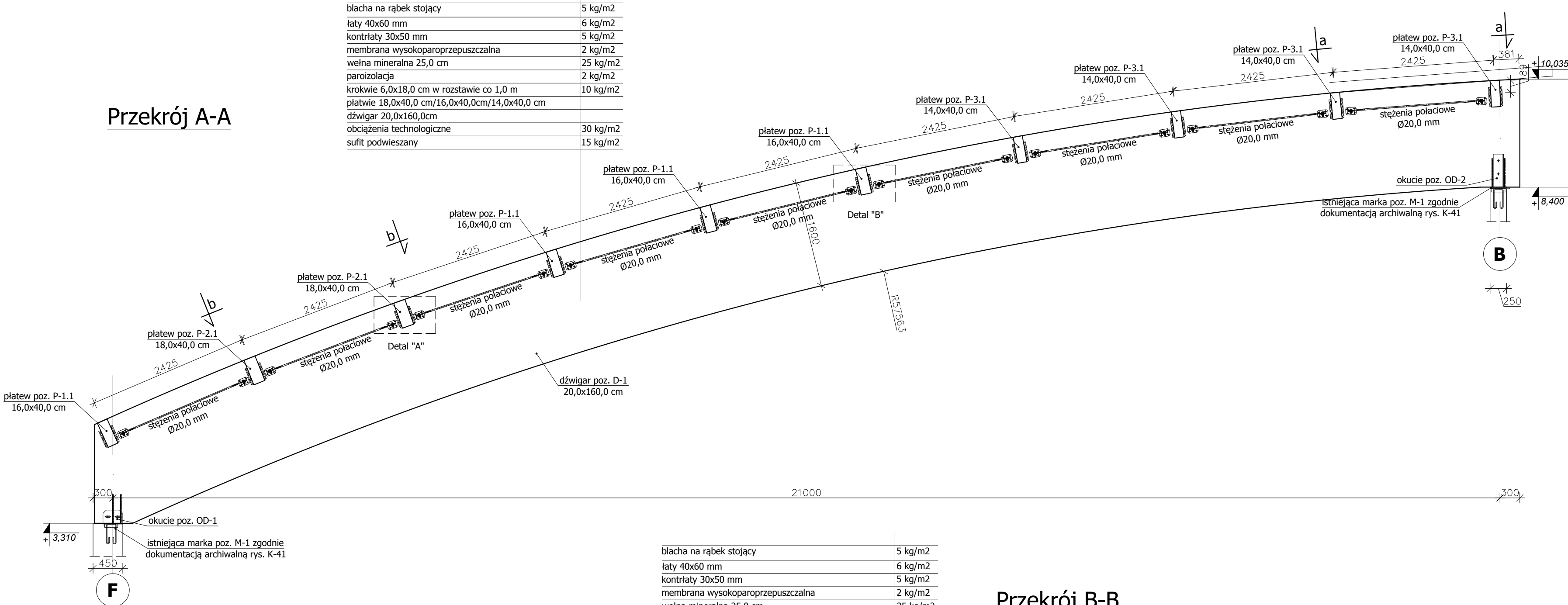


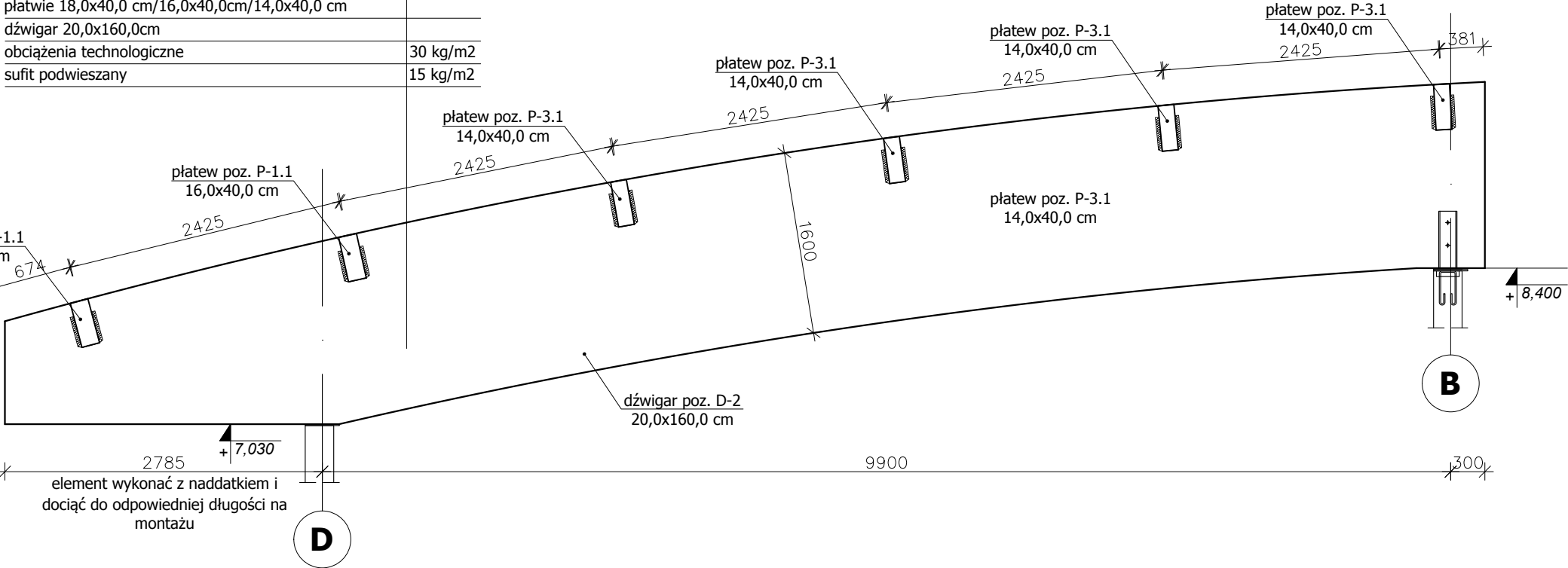
Przekrój A-A

blacha na rąbek stojący	5 kg/m2
łaty 40x60 mm	6 kg/m2
kontrłaty 30x50 mm	5 kg/m2
membrana wysokoparoprzepuszczalna	2 kg/m2
wełna mineralna 25,0 cm	25 kg/m2
paroizolacja	2 kg/m2
krokwie 6,0x18,0 cm w rozstawie co 1,0 m	10 kg/m2
płatwie 18,0x40,0 cm/16,0x40,0cm/14,0x40,0 cm	
dźwigar 20,0x160,0cm	
obciążenia technologiczne	30 kg/m2
sufit podwieszany	15 kg/m2

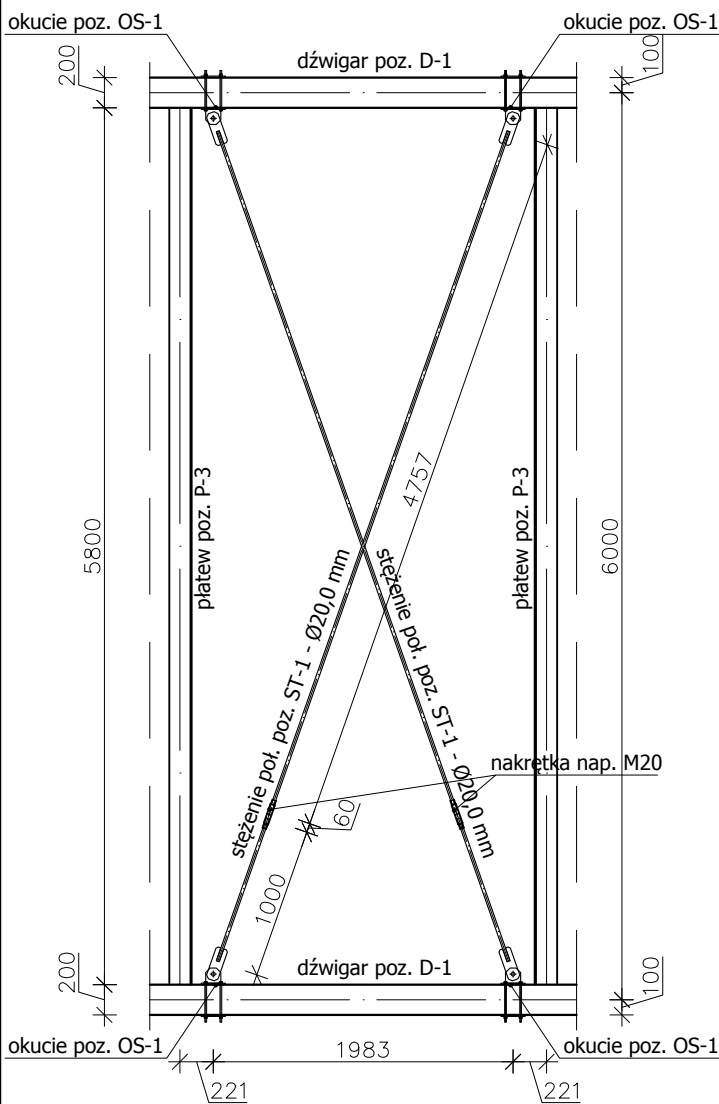


Przekrój B-B

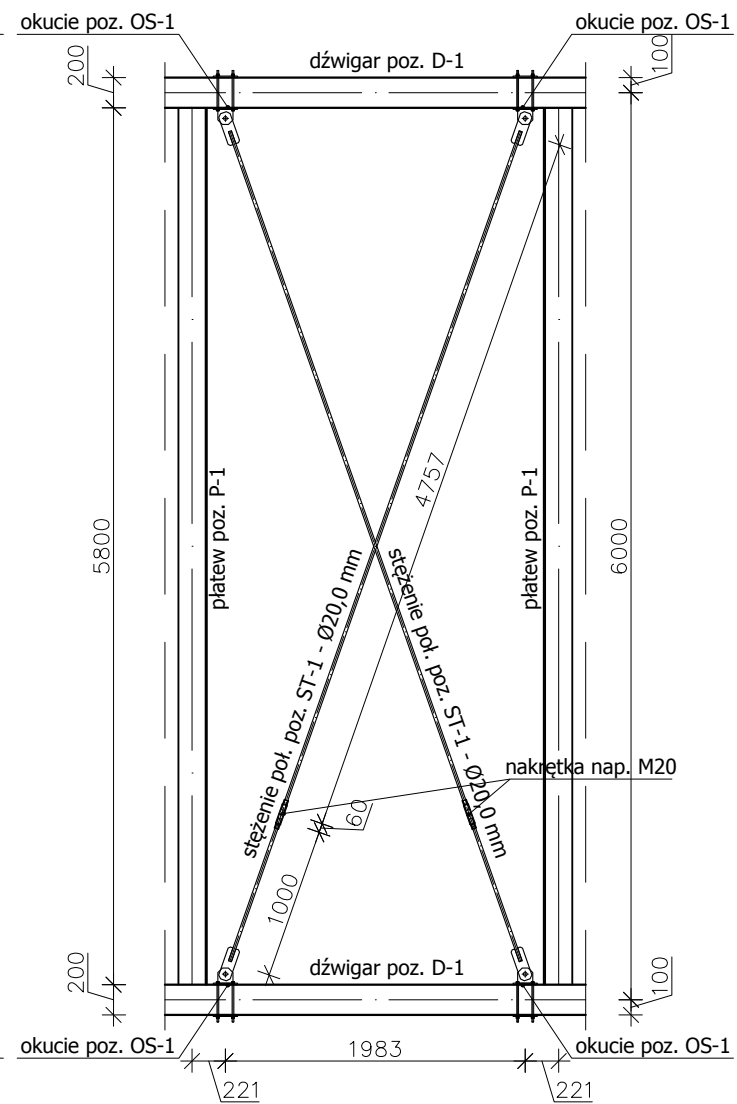
blacha na rąbek stojący	5 kg/m2
łaty 40x60 mm	6 kg/m2
kontrłaty 30x50 mm	5 kg/m2
membrana wysokoparoprzepuszczalna	2 kg/m2
wełna mineralna 25,0 cm	25 kg/m2
paroizolacja	2 kg/m2
krokwie	10 kg/m2
płatwie 18,0x40,0 cm/16,0x40,0cm/14,0x40,0 cm	
dźwigar 20,0x160,0cm	
obciążenia technologiczne	30 kg/m2
sufit podwieszany	15 kg/m2



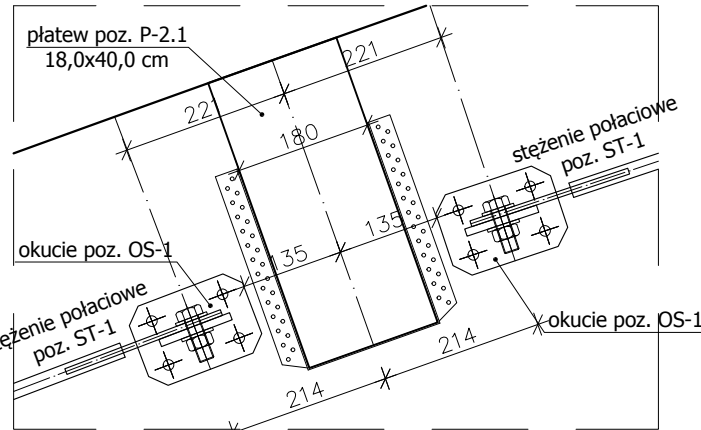
widok a-a



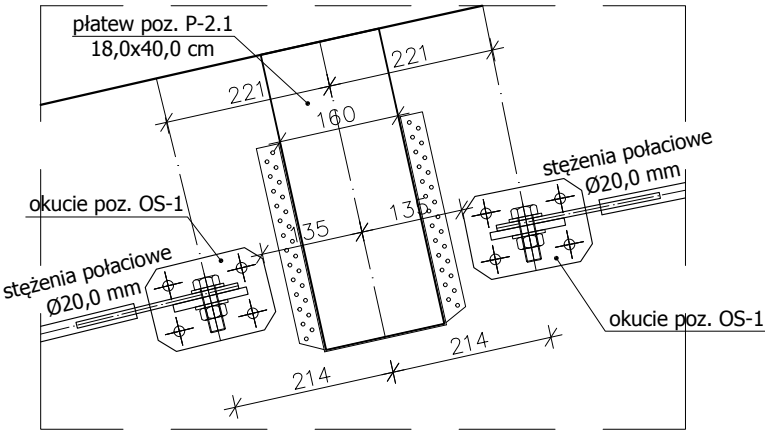
widok b-b



Detal "A"
Skala 1:10



Detal "B"
Skala 1:10



ATM "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. KD-2 DATA: 29.08.2022
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Ośrodek Sportu i Rekreacji - KRYTA PŁYWALNIA UL. MARIANŚKA 31, 16-100 SOKÓŁKA		
STADIUM PROJEKTU: PW/PT	NAZWA RYSUNKU: PRZĘKRÓJ A-A, B-B, WIDOKI STĘŻEŃ POŁACIOWYCH, DETAL MOCOWANIA STĘŻEŃ POŁACIOWYCH	SKALA: 1:50
SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA Drewno klejone:	PROJEKTANCI: mgr inż. ZBIGNIEW DOMAŃSKI nr upr. KUP/0157/PWBkb/18	PODPIS:
SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA Drewno klejone:	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI nr upr. PDL/0005/PWBkb/18	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		