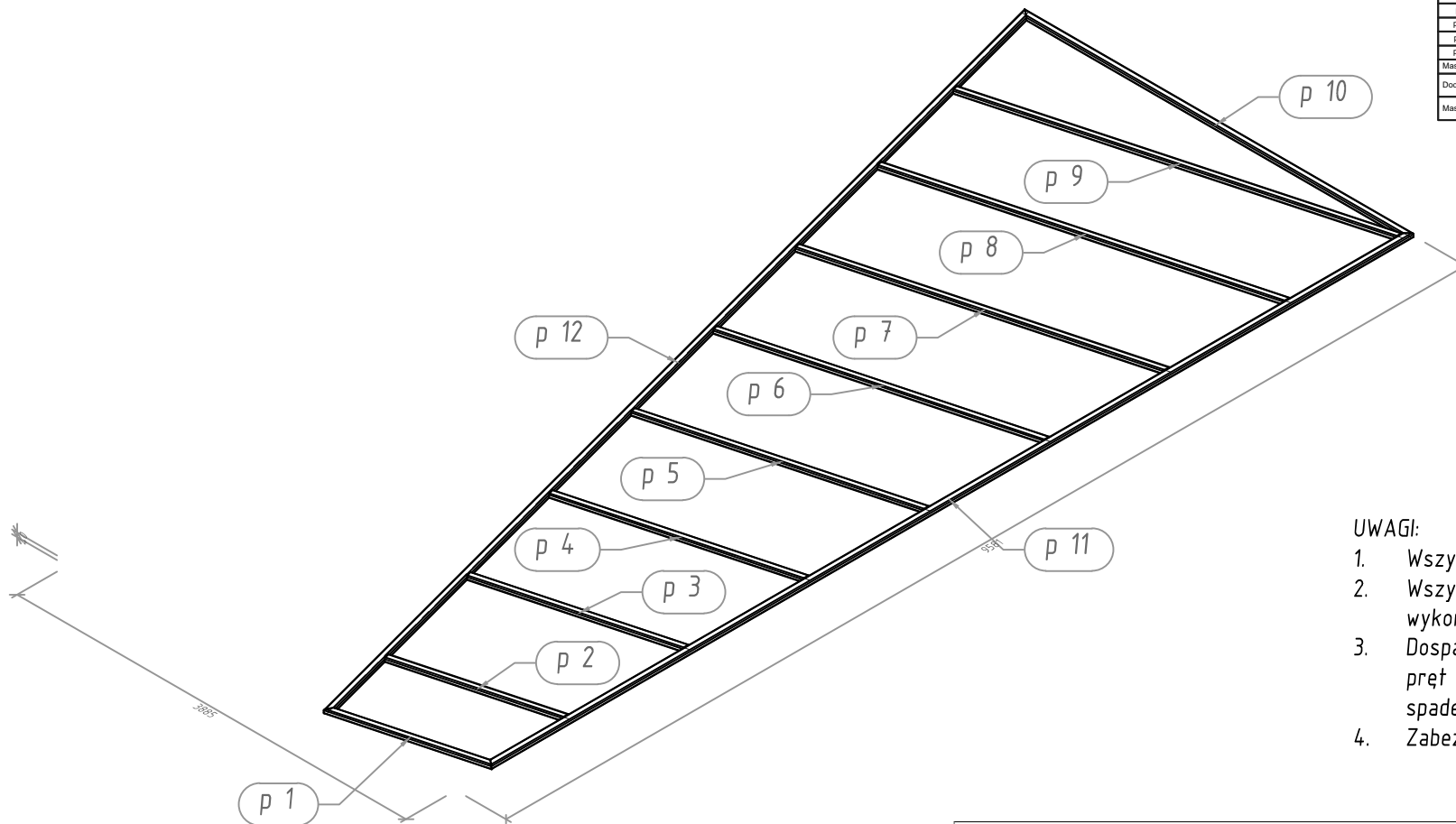


# Aksonometria podkonstrukcji - Część niska i wysoka wejść "B" i "C"



Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa			
					Profilowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)	
p 1	RP 60x40x6	S 355	1	1368,32	7,990	10,93	0,24	
p 2	RP 60x40x6	S 355	1	1487,18	7,990	11,88	0,27	
p 3	RP 60x40x6	S 355	1	1799,76	7,990	14,38	0,33	
p 4	RP 60x40x6	S 355	1	2110,58	7,990	16,86	0,38	
p 5	RP 60x40x6	S 355	1	2421,40	7,990	19,35	0,44	
p 6	RP 60x40x6	S 355	1	2732,23	7,990	21,83	0,50	
p 7	RP 60x40x6	S 355	1	3043,05	7,990	24,31	0,56	
p 8	RP 60x40x6	S 355	1	3353,87	7,990	26,80	0,61	
p 9	RP 60x40x6	S 355	1	3664,69	7,990	29,11	0,67	
p 10	RP 60x40x6	S 355	1	3975,51	7,990	31,04	0,70	
p 11	RP 60x40x6	S 355	1	9211,63	7,990	73,60	1,69	
p 12	RP 60x40x6	S 355	1	9903,23	7,990	79,13	1,81	
Masa łączna elementów (kg)							359,23	8,20
Dodatek na spoiny (kg)							3,59	
Masa całkowita (kg)							362,82	

### UWAGI:

1. Wszystkie śruby min. klasa 8.8
2. Wszystkie elementy profilowe i blachy wykonane ze stali S355.
3. Dospawac dyble tążące co 20 cm fi 20 mm pręt pełny, w taki sposób by wykreować spadek 3% w strnę elewacji.
4. Zabezpieczyć antykorozyjnie do klasy C1



ul. Wandy Rutkiewicz 9  
02-956 Warszawa

### PROJEKT BUDOWLANY

Rysunek podkonstrukcji nad wejściami „B” i „C” - aksonometria

K-01  
nr. rysunku

REMONT KONSTRUKCJI ZADASZENIA NAD WEJŚCIAMI DO BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH  
WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO PRZY UL. SZTURMOWEJ 1/3 W WARSZAWIE.

1:50  
skala

UW 00-927 Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 .  
inwestor, adres

PB  
stadium

projektant  
mgr inż. Janusz Gagatko  
PDK/0164/ZOOA/06

opracowała  
inż. Anna Skorupka

sprawdzający  
mgr inż. Marcin Kaczmarczyk  
MAZ/0876/PWBKb/18

KONS.  
branża  
07.2019  
data