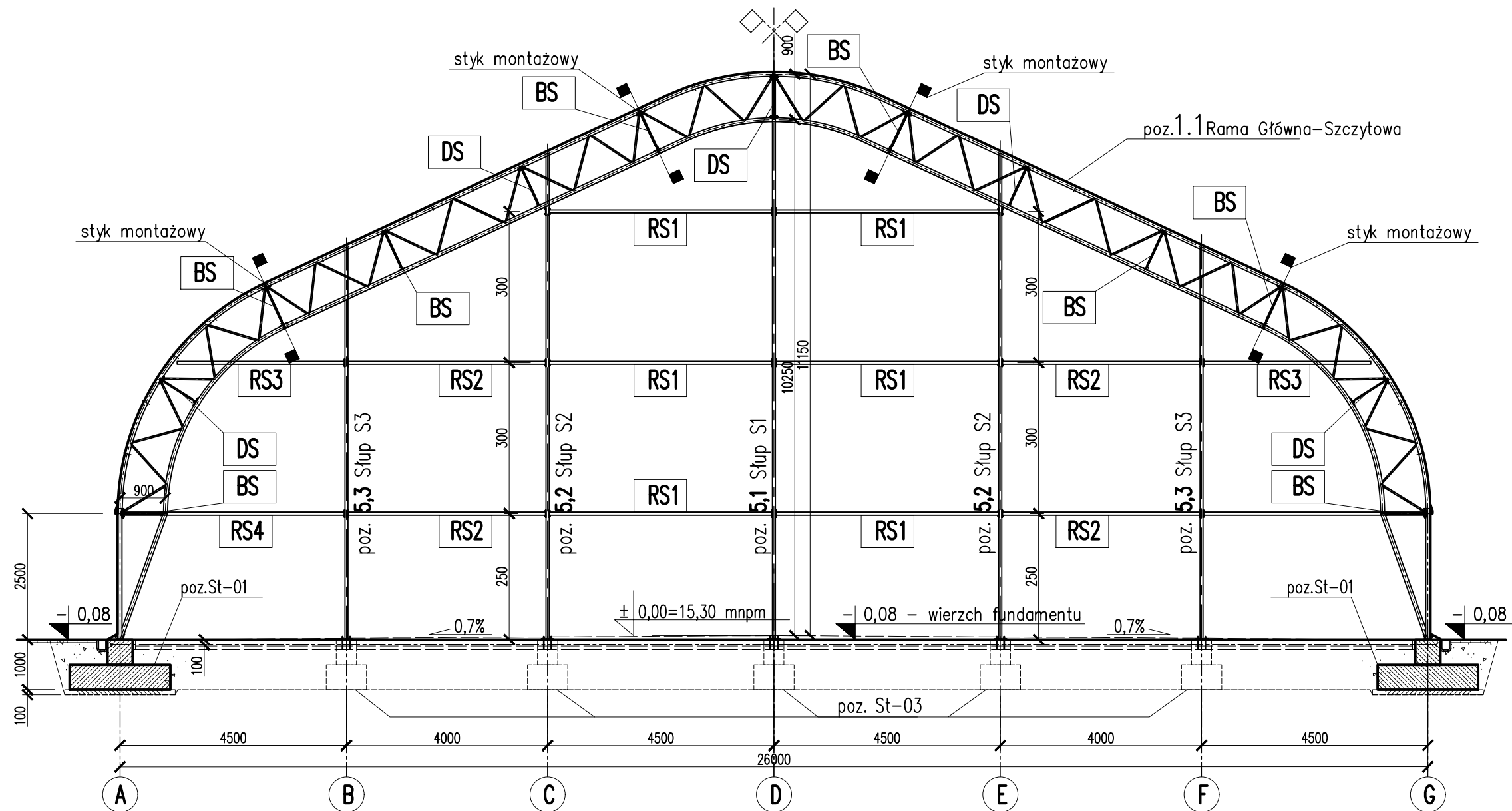


Przekrój konstrukcji w osi 17
Skala 1:100



Uwaga!
1. Wymiary podano w mm
2. Przekroje elementów:
DS. – poz.1.0. Rama główna R1, – pasy RK80x5 i RK80x4, wykratowanie RK40x3 i RK50x3, [18G2]
DS. – poz.2.0. Dźwigar stężający, – pasy RP60x40x3, wykratowanie RK30x2,
BS – poz.3.0. Belka stężająca, – RK60x4,
SL – poz.4.0. Stężenia linowe, – lina stalowa z napinaczem
S1 – poz.5.1,5.2,5.3. Słup szczytowy S1,S2,S3 – pasy RK60x4 i RK60x3, wykratowanie RK30x2,
RS1, RS2, RS3– Rygiel szczytowy, – RK60x60x4,

Uwaga! Rozpowszechnianie, powielanie, udostępnianie oraz wszelkie zmiany bez zgody autora projektu są niedopuszczalne i chronione ustawowo (dz. U. nr 24 poz.83 z dnia 04.02.1994r)



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH

BL PROJEKT *Ludwik Breza*

ul. Gdańska 42, 83-330 ŻUKOWO, email: biuro@blprojekt.pl, www.blprojekt.pl

biuro: 602272257 tel.kom: 602783915

OBIEKT/BUDOWA:	Modernizacja i rozbudowa Lodowiska Miejskiego		
DATA	INWESTOR:	Ośrodek Sportu i Rekreacji – Malbork, ul. Toruńska 60, 82-200 Malbork	
09/2020	LOKALIZACJA:	dz. nr 24/2, obręb 13, m. Malbork, 82-200, gmina Malbork	
SKALA	FAZA:	TYTUŁ:	
1:100	P. Wykonawczy	Przekrój konstrukcji w osi 17	
	BRANŻA: Konstrukcja		
NR RYS.	Projektował:	mgr inż. Ludwik Breza nr upr. POM/0078/PWOK/07	
K05	Opracował:	inż. Krzysztof Lewandowski	
NR STR.	55		