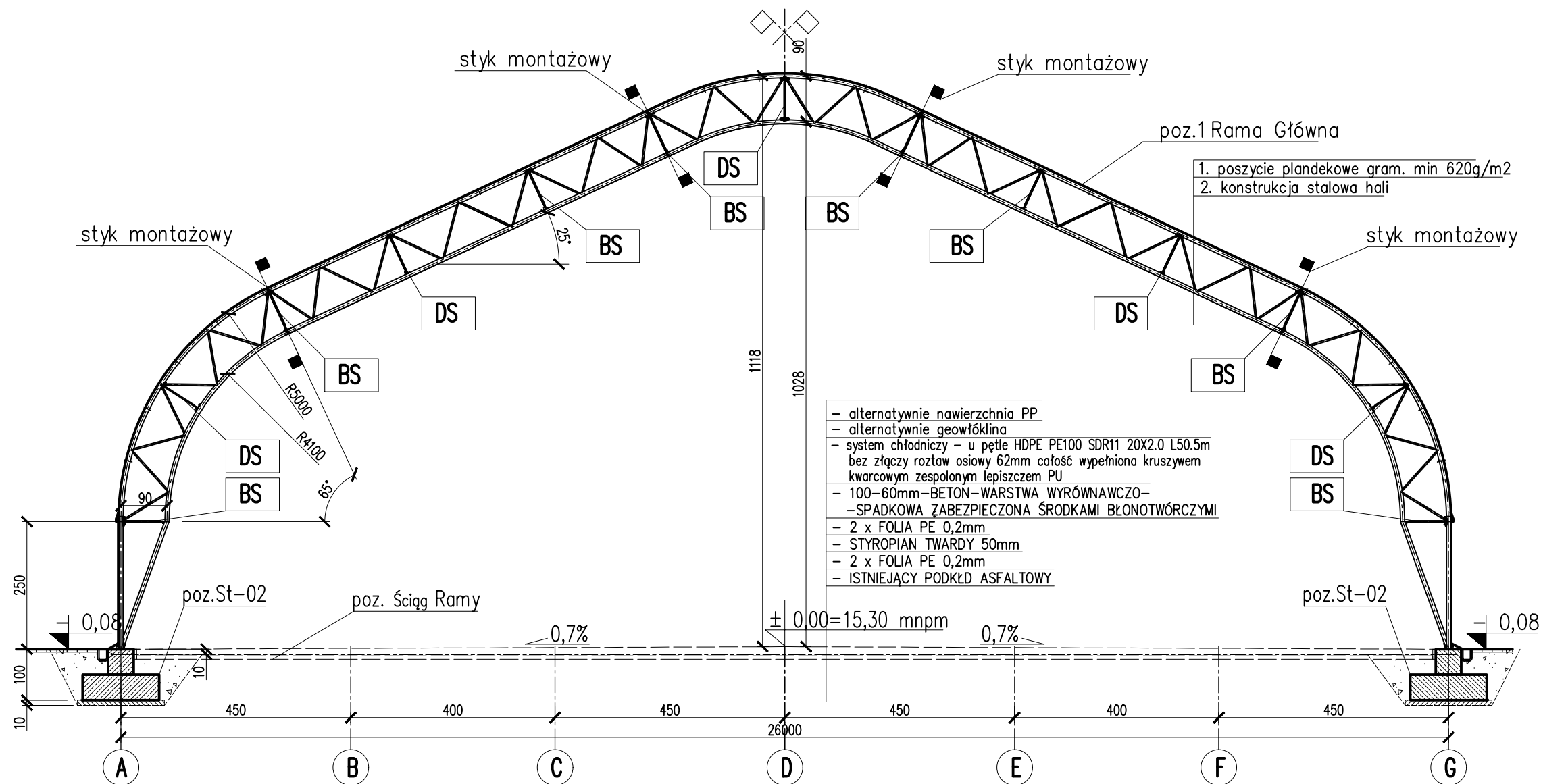


Przekrój konstrukcji w osi 16
Skala 1:100



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

OBIĘKT/BUDOWA:	Modernizacja i rozbudowa Lodowiska Miejskiego
----------------	---

DATA 20/10/2020	INWESTOR: Osrodek Sportu i Rekreacji – Malbork, ul. Torunska 60, 82-200 Malbork
--------------------	--

09/2020	LOKALIZACJA:	dz. nr 24/2, obręb 13, m. Malbork, 82-200, gmina Malbork
---------	--------------	--

SKALA 1:100	FAZA: P. Wykonawczy BRANŻA: Konstrukcja	TYTUŁ: Przekrój konstrukcji w osi 16
-----------------------	--	--

NR RYS. K04	Projektował: mgr inż. Ludwik Breza	nr urz. POM/0078/PWOK/07
-----------------------	--	---------------------------------

K04	Projektował:	Inż. inż. EDWARD DREZD Inż. inż. POL/0000/PWKR/07	

NR STR. 54	Opracował:	inz. Krzysztof Lewandowski	
------------	------------	----------------------------	--