

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ

Tężnik 14x16cm GL24c

Stężenia Ø16

	Szerokość	Wysokość	Długość	Ilość
	14cm	16cm	420cm	25
	14cm	16cm	510cm	100
	14cm	16cm	530cm	25
	14cm	16cm	620cm	25

	Długość łączna
Stężenia Ø16	166,00mb

*podana długość elementu uwzględnia zapas 30cm

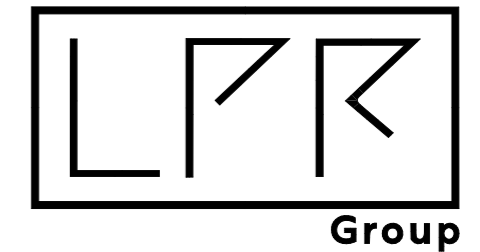
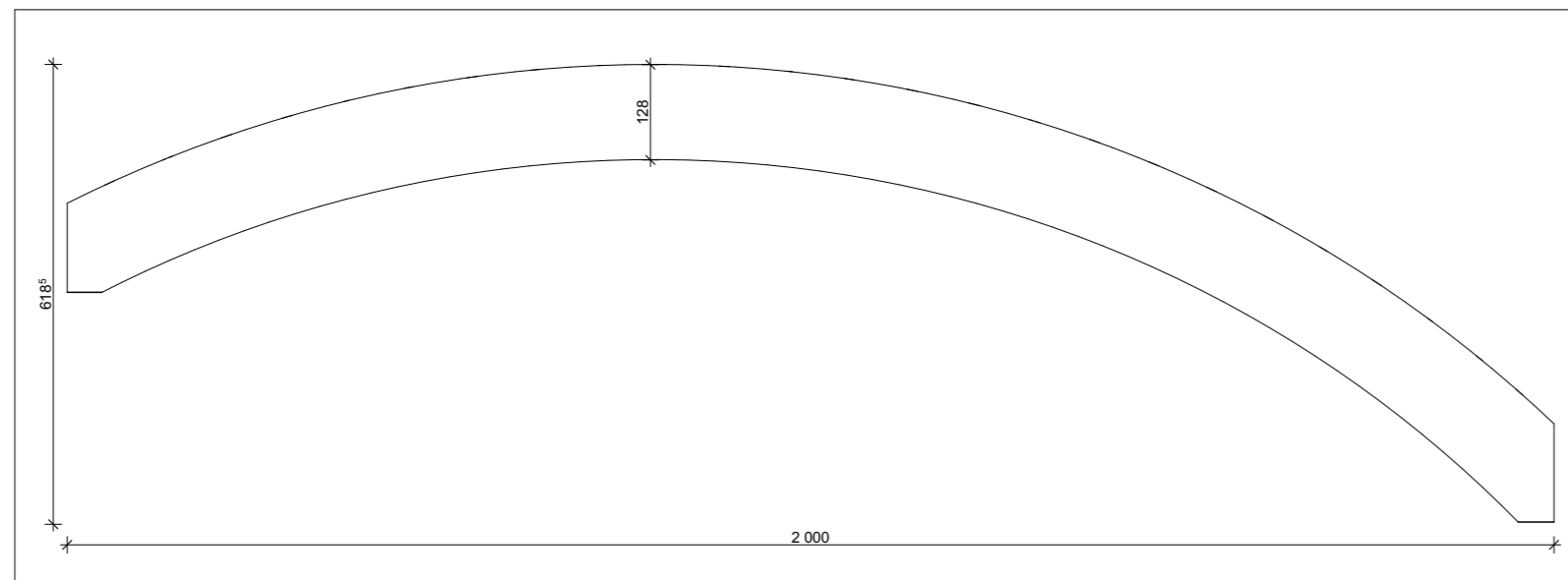
**WSZYSTKIE ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ
NALEŻY DOPASOWAĆ DO ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH
NA BUDOWIE I WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI
PRODUCENTA SYSTEMU**

DREWNO GL28h i GL24c

**BLACHA DO OPARCIA DZWIGARÓW 250x500x16
MOCOWANIE M20 - 3szt. KLASY 8.8
KOTWA RGM 20x260 FISHER
TĘŻNIKI MONTOWAĆ ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW
SIMSON GSE
MOCOWANIE DZWIGARÓW USTALIĆ
Z PRODUCENTEM DZWIGARÓW**

Dźwigar 20x128cm GL28h

Długość	Wysokość / Wysokość całkowita	Szerokość	Ilość
2 000 cm	128 cm 618,5 cm	20cm	6



NAZWA PROJEKTU:
BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ w ramach zadania inwestycyjnego: „WPI Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaniem o stałej konstrukcji przy Szkole Podstawowej Nr 45 im. Kornela Makuszyńskiego w Katowicach”. Inwestycja zlokalizowana na działce nr ewid. 637/10 i 638/10 przy ul. Wandy w Katowicach”

INWESTOR:
Szkoła Podstawowa Nr 45 im. Kornela Makuszyńskiego w Katowicach

LOKALIZACJA:
UL. WANDY, DZIAŁKI NR EWID. 637/10, 638/10 OBRĘB ROŹDZIEN, KATOWICE

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:
Zestawienie elementów więźby dachowej

PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Kulbat uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr LOD/3366/PWBKb/17		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Pabich uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr LOD/0114/PWOK/03		
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Zych Karina Deredas		
RYSUNEK NR	SKALA	FORMAT	DATA
Z-1	1:100	297x420	27 Lipiec 2024