



UWAGI:
1. Wykres należy czytać łącznie z projektem budowlanym i specyfikacją.
2. Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.
3. Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.
4. Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.
5. Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.
6. Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.
7. Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.
8. Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.
9. Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.
10. Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.
11. Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.

Uwagi	Opis	Opis
1	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.
2	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.
3	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.
4	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.
5	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.

Uwagi	Opis	Opis
1	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.
2	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.
3	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.
4	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.
5	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.	Wykresy podane w projekcie budowlanym i specyfikacji są zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.

Investor: POWIAT SIERPECKI UL. ŚWIĘTOKRZYSKA 2A 09-200 SIERPC	Projektant: mgr inż. Andrzej Oszał ul. nr MAZ0258/POOK07 branża konstrukcyjno - budowlana
Jednostka projektowa BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW BUDOWLANYCH ANBUD ANDRZEJ OSZAŁ	Sprawdzający: mgr inż. Paweł Tomicki ul. nr 5/52/90WK branża konstrukcyjno-budowlana
BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY ZESPOLU SZKÓŁ NR 2 W SIERPCC	Nazwa rysunku Projekt techniczny
Adres obiektu 09-200 SIERPC UL. WIOSNY LUDÓW NR 7 DZ. NR EWID. 1430/8 OBRĘB SIERPC	PRZEMOCIE KONSTRUKCJI DREWNIANEJ
	Skala 1:100
	Nr rysunku PT-K09