

KONSTRUKCJA ZADASZENIA

SKALA 1:100

UWAGI OGÓLNE:

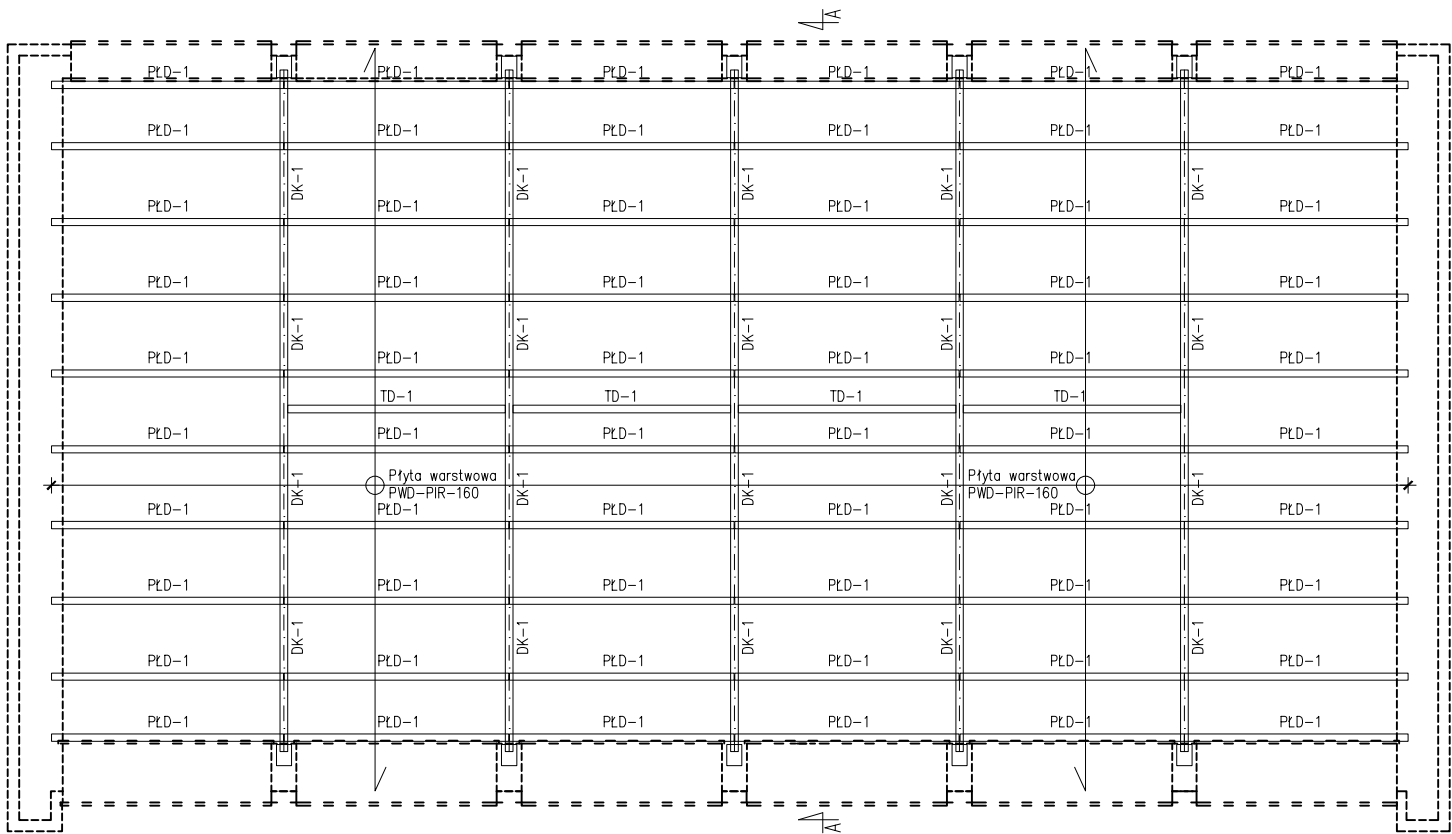
- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi. Przed przystąpieniem do prac budowlanych roboty związane sprawdzić w odpowiednich projektach.
- Wykonawca jest wyłącznie odpowiedzialny za wszystkie zmiany wprowadzone do projektu bez wiedzy i zgody głównego projektanta.
- Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone przez wyspecjalizowane ekipy pod fachowym nadzorem przy zachowaniu zasad sztuki budowlanej, zasad bhp oraz polskich norm i przepisów.

UWAGI:

- Pokrycie dachu płytą warstwową PWD-PIR-160 opartą na płatach dachowych PD/Z100x53/48x1.5.
- Płatwie jednoprzęsłowe. Specyfikacja i wytyczne wg katalogu producenta.
- Przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych należy zweryfikować wymiary obiektu na miejscu budowy.
- Poprawność założeń konstrukcyjnych zweryfikować na miejscu budowy.

LEGENDA ELEMENTÓW STALOWYCH

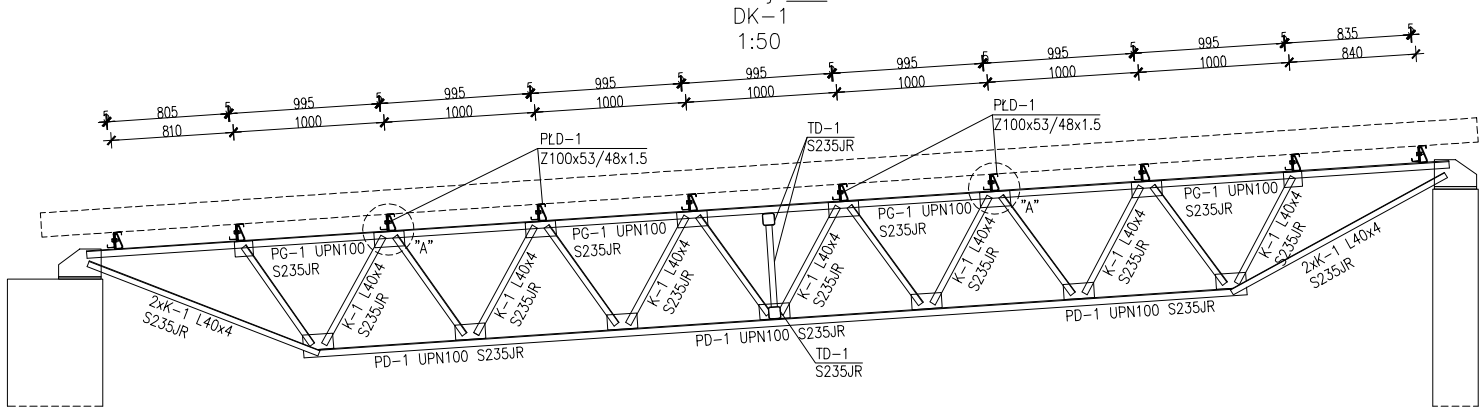
DK	- DŹWIGAR KRATOWY	S235JR
PG	- PAS GÓRNY	
PD	- PAS DOLNY	
K	- KRZYŻULEC	
TD	- TĘŻNIK DŹWIGARA	S235J2H
PŁD	- PŁATEW DACHOWA	S350GD



Przekrój A-A

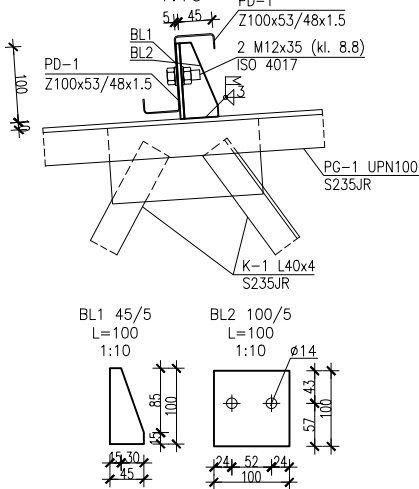
DK-1

1:50



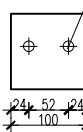
Szczegół "A"

1:10



BL1 45/5
L=100
1:10

BL2 100/5
L=100
1:10



Projektant branżowy

KK Structural Design
ul. Sowiańska 3/9
15-560 Białystok
Tel.: 572 354 804
E-mail: kkstructuraldesign@gmail.com



Projekt

**REMONT SZKOŁY W TOŁWINIE - WYMIANA
POSZYCIA DACHOWEGO NA SALI GIMNASTYCZNEJ**
Tołwin, gm. Siemiatycze, działka nr. 55/2

Tytuł rysunku

KONSTRUKCJA ZADASZENIA

Faza projektu

Projekt techniczny konstrukcyjny

Projektant	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Joanna Kowalska	PDL/0100/PWBKb/21	
Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Krystian Pierewoj		
mgr inż. Karol Ostapiuk		
Sprawdzający	Nr uprawnień	Podpis
Data 22.05.2024r.	Skala 1:100	Nr rysunku K-1