



SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PŁYT BETONOWYCH  
SKALA 1:50

Podane wymiary mają charakter orientacyjny.  
Zmiana wymiarów nie może wykraczać poza zakres  
zmian nieistotnych zgodnie z art. 36a. ust. 5 ustawy  
Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.

## UWAGA:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM BUDOWLANYM I SPECYFIKACJĄ WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
2. PROJEKTOWANY ZEPLECZE BOISKA WYKONANE Z PREFABRYKOWANYCH KONTENERÓW DOKŁADNE WYPOSAŻENIE ZAPLECZA ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM ORAZ ZE SPECYFIKACJĄ WARUNKÓW ZAMÓWIENIA KONTENERÓW
3. PODANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I WYPOSAŻENIE MAJĄ CHARAKTER ORIENTACYJNY DOPUSZCZA SIĘ PRZYJĘCIE RÓWNOWAŻNYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, ZA ZGODĄ ZAMAWIAJĄCEGO I PROJEKTANTA
4. WYPOSAŻENIE TECHNICZNE, INSTALACYJNE ORAZ WYPOSAŻENIE WNETRZ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ ZAMAWIANYCH KONTENERÓW ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ WARUNKÓW ZAMÓWIENIA I Z PROJEKTEM TECHNICZNYM
5. KONTENERY USTAWIAĆ NA WYPOZIOMOWANEJ PODBUDOWIE ZGODNIE Z RYSUNKIEM SZCZEGÓŁOWYM I KOTWIĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
6. PROJEKTOWANY BUDYNEK NIE ZAWIERA POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA POBYT LUDZI
7. PRZEWIDZIEĆ WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI ŚCIANY W MIEJSCACH MOCOWANIA WISZĄCYCH PODGRZEWACZY CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
8. WIELKOŚĆ I USYTUOWANIE OTWORÓW W PŁYTACH BETONOWYCH DOBRAĆ DO ROZMIESZCZENIA PRZEWODÓW KAN. SANITARNEJ
9. PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ MIN. 15 cm PONIŻEJ PŁYT BETONOWYCH
10. MIEJSCE ŁĄCZENIA KONTENERÓW USZCZELNIĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA KONTENERÓW

W CELU ZAPEWNIENIA DOSTĘPU DO BUDYNKU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO NALEŻY WYKONAĆ DOJŚCIE Z KOSTKI BETONOWEJ O SZEROKOŚCI min. 1,5m I NACHYLENIU max. 6 % ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## OZNACZENIA

- OBRYŚ KONTERENÓW
- WEJŚCIE DO OBIEKTU
- SCHEMAT KANALIZACJI SANITARNAEJ

Nazwa obiektu budowlanego:	Zaplecze kontenerowe				
Nazwa inwestycji:	Budowa zaplecza kontenerowego boiska sportowego				
Lokalizacja:	dz. nr ew. 3017/3 obręb. 9-Piotrków Pierwszy, Gmina Jabłonna				
Opracowanie:	Projekt techniczny				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis	
Projektant architektury:	mgr inż. arch. PAWEŁ PIĘCIŃSKI	211/LBOKK /2017	03/2022 07/2022		
Sprawdzający architektury:	mgr inż. arch. MARCIN FRANASZCZUK	236/LBOKK /2018	03/2022 07/2022		
Projektant konstrukcji:	mgr inż. PAWEŁ PIĘCIŃSKI	LUB/0301/ PWBKb/16	03/2022 07/2022		
Sprawdzający konstrukcji:	mgr inż. ADAM JAROSZ	LUB/00213/ POOK/09	03/2022 07/2022		
Tytuł:			Skala:	Nr rys.	
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PŁYT BETONOWYCH			1:50	PT-02	