



- UWAGI – przygotowanie podłoża pod posadowienie:
- Wszelkie prace w obrębie posadowienia, wykonywać pod nadzorem uprawnionego geologa.
 - W przypadku pojawienia się w wykopie wody, teren dokładnie osuszyć poprzez zainstalowanie w obrębie dziłki pompy z zestawem jłofiltrów, do całkowitego wyschnięcia wykopu.
 - W zagęszczeniu warstwie posółki układac przewody instalacji kanalizacji sanitarnej oraz podejścia pod instalację wody użytkowej.
 - Wosłwie posółki układoć warstwami o gr. 15cm, dokładnie zagęścić za pomocą zagęszczarki o masie 500kg, do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is=0,98$.
 - Wosłwie kłınca o gr. 5÷7cm, dokładnie zagęścić za pomocą zagęszczarki do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is=0,98$.
 - Wosłwie tłucznią granitowego układoć warstwami o gr. 15cm, dokładnie zagęścić za pomocą zagęszczarki o masie 500kg, do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is=0,98$.
 - Zagęszczenie sprząwzić i nadzorować oraz odnotować w dzienniku budowy poprzez wpis uprawnionego geologa.

STOPA FUNDAMENTOWA
WG BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
Stopa fundamentowa betonowa
C20/25 40x40cm gł. 80cm
poniżej poziomu przenaznaczo

UWAGI:

WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPS, PRSILUKI, OPRACOWANIA WIELOBRANŻOWE).

W PRZYPADKU NIESPOŁNOŚCI POMIEDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I NALEŻY WYKONAĆ PROJEKTANTEM GŁÓWNYM OBIEKTU.

PRSILUKI ARCHITEKTURY SĄ NADZIEDNYMI ZE WZGLĘDU NA WYMIARY, OSTATECZNY DOBÓR MATERIAŁÓW POD PRZESTAWIENIU PRZEZ WYKONAWCĘ, AISTÓW I DEKLARACI TECHNICZNYCH

URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANY Z INSTALACJAMI WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, KOLEIENOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH SKORDYNOWAĆ ZE WSZYSTKIMI BRANŻAMI, PRACAMI WYKONCZENIOWYMI.

OTWORY DRZWIOWE IĄDĄ WYMIARY PODANE W ŚWIECLE PRZEJŚCIĄ, NATOWIAST OTWORY NA OKNACH IĄDĄ WYMIARY PODANE W ŚWIECLE OTWORÓW W IĄURZE.

W przypadku stwierdzenia innych niż w projekcie budowlanym elementów w obrębie ścian zewnętrznych przed rozpoczęciem robót skonsultować z autorem projektu oraz konstruktorem.

Przed zamówieniem stolarki, konieczny obrnót otworów na budowie.

Niniejszy rysunek jest nieodłączną częścią projektu technicznego architektonicznego – budowlanego. W celach wykonawczych należy wykonać szczegółowe opracowanie wykonawcze.

Wszystkie wymiary elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić w naturze.

NAZWA OPRACOWANIA		Nazwa inwestycji			
"BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
OBJEKT		BUDYNEK POMOCNICZY – KONTENEROWY			
ADRES		UL. SPACEROWA B/N 59-420 BOLKÓW			
INWESTOR		DZ. NR. 852/2 OBRĘB 2 BOLKÓW MIASTO, GMINA BOLKÓW, POWIAT JAWORSKI			
STADIUM		GMINA BOLKÓW			
BRANŻA		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY			
PROJEKTANT GŁ. ARCHITEKTURY		ARCHITEKTURA		NR	PODPIS
ARCHITEKT SPRZĄDZAJĄCY		ARQ. MACGORZATA CZABAN		W/31/2010	
KONSTRUKCJA		MGR INŻ. ARCH. ANNA BEĆCAWSKA		DS-1379	
KONSTRUKCJA SPRZĄDZAJĄCY				5/01/2017	
NAZWA RYSUNKU		RZUT FUNDAMENTÓW		DS-0226	
SKALA		1:100 / A3		NR RYSUNKU	A-1
				DATA 2.IX.2022	