



- UWAGA – 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 dziurki pompy z zestawem jłofiltrów, do całkowitego wyschnięcia wykopu.
 - W zagęszczonej warstwie posadki układać przewody instalacji kanalizacji sanitarnej oraz podejścia pod instalację wody użytkowej.
 - Wosłwie posadki układać warstwowi o gr. 15cm, dokładnie zagęścić za pomocą zagęszczarki o masie 500kg, do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is=0,98$.
 - Wosłwie kłosa o gr. 5÷7cm, dokładnie zagęścić za pomocą zagęszczarki do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is=0,98$.
 - Wosłwie tłuczni granitowego układać warstwowi o gr. 15cm, dokładnie zagęścić za pomocą zagęszczarki o masie 500kg, do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is=0,98$.
 - Zagęszczenie sprawdzić 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

UWAGA:

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

W PRZYPADKU NIESPOŁNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAMMI NALEŻY WYKONAĆ PROJEKTANTEM GŁÓWNYM OBIEKTU.

PRSILUKI ARCHITEKTURY SĄ NADRZĘDNYMI ZE WZGLĘDU NA WYMIARY, OSIĄTECZNY DOKŁAD MATERIAŁÓW POD PRZESTAWIENIU PRZEZ WYKONAWCĘ, AISTÓW I DEKLARACJI TECHNICZNYCH

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

OTWORY DRZWIOWE IĄDĄ WYMIARY PODANE W ŚWIECLE PRZESŁCĄ, 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 zamknięciem 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 | | Dokumentacja projektowa do realizacji inwestycji pod nazwą: "BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ | |
| PRACOWNIA I OBSŁUGA INWESTYCJI | | SINERGIA URBANA | |
| ZAMIERZENIE | | BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ | |
| BUDOWLANE | | BUDYNEK POMOCNICZY – KONTENEROWY | |
| ADRES | | UL. SPACEROWA B/N 59-420 BOLKÓW | |
| INWESTOR | | GMINA BOLKÓW | |
| STADIUM | | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY | |
| BRANŻA | | ARCHITEKTURA | |
| PROJEKTANT GŁ. | | ARQ. MACGORZATA CZABAN | |
| ARCHITEKTURY | | MGR INŻ. ARCH. ANNA BEĆCANSKA | |
| KONSTRUKCJA | | 5/01/2010 | |
| SPRAWDZAJĄCY | | DS-1379 | |
| KONSTRUKCJA | | 5/01/2010 | |
| SPRAWDZAJĄCY | | DS-0226 | |
| NAZWA RYSUNKU | | RZUT FUNDAMENTÓW | |
| SKALA | | 1:100 / A3 | |
| NR RYSUNKU | | A-1 | |
| DATA | | 2.IX.2022 | |