



BETON: C20/25 W6
STAL: A-III N
A-0 /StOS-b/

UWAGI:

1. PODŁOŻE W POZIOMIE POSADOWIENIA I PONIŻEJ POWINNO BYĆ ODEBRANE PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIONĄ. W OBL. ZAŁOŻONO, ŻE W POZIOMIE POSADOWIENIA I PONIŻEJ WYSTĘPUJE PIASEK DROBNY ŚREDNIOZAGĘSZCZONY $I_b=0,45$. ZAŁOŻONO, ŻE WODA GRUNTOWA ZNAJDUJE SIĘ PONIŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA. W PRZYPADKU, GDY PODCZAS WYKONYWANIA WYKOPU OKAZĄ SIĘ INNE WARUNKI OD ZAŁOŻONYCH, NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRACOWANIA.
2. PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIONĄ.
4. BETON W TRAKCIE UKŁADANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BEZWZGLĘDNIE ZAWIBROWAĆ WIBRATOREM.
5. POWIERZCHNIE BETONOWANE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM ZABEZPIECZYĆ PRZEZ PODWÓJNE SMAROWANIE NP. DYSPERBITEM.
6. WYKONAĆ INIEKCJĘ GRWITACYJNĄ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH W POZIOMIE "O"

Inwestycja:

PROJEKT ZAMIENNY, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA, NA ŻŁOBEK W ZAKRESIE PRZEBUDOWA STROPÓW I DACHU W SOKÓŁCE
ul. GRODZIŃSKA 43C, SOKÓŁKA, DZ. NR EWID. 976/1, 16-100 SOKÓŁKA

Inwestor:

GMINA SOKÓŁKA
ul.Plac Kościuszki 1
16-100 Sokółka

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT ZAMIENNY

Rysunek:

SCHEMAT WZMOCNIENIA FUNDAMENTÓW

Branża:

Konstrukcja: Nr upraw.: Podpis:

Projektant:

mgr inż. Tadeusz Piluk PDL/0072/PWOK/08

Opracowali:

mgr inż. Kamil Olszewski

Sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Kamiński PDL/0071/PWOK/08

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzrędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.: PT-23/2019	Skala:	Data: 12.11.2019	Nr rys.: 1	Rev.: A
----------------------	--------	------------------	------------	---------