



- UWAGI - Roboty fundamentowe:
- DO OBLICZEŃ ZAŁOŻONO, IŻ W POZOSTAŁE POSADOWIENIA WSTĘPIĄ GRUNTY O NOŚNOŚCI 200kPa.
 - PRZYJĘTO, ŻE WODA GRUNTOWA ZNAJDUJE SIĘ PONIZEJ POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW.
 - PRZY WYKONYWANIU WYPOKÓW SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ PODKOZA GRUNTOWEGO Z PRZYJĘTĄ W PROJEKCIE W CELU ENERGIJĄ KORYKT SZEROKOŚCI FUNDAMENTÓW.
 - NALEŻY DOKONAĆ ODBIORU PODKOZA GRUNTOWEGO PRZEZ GEOLÓGA Z WPŁYWEM W DZIENNIKU BUDOWY.
 - FUNDAMENTY POSADZIĆ NA GRUNIE ROZDZIWI I PODKADZIE BETONOWYM.
 - CHRONIĆ WYKOP PRZED OPADAMI DESZCZU ORAZ ODPARZENIEM.
 - WARTOŚĆ CHUDEGO BETONU GR. 10CM WYKONAWC. Z BETONU B10(C8/10).

LEGENDA

- ściana żelbetonowa (Scw)
słup żelbetowy (Sz)
ściana murowana nośna
bełki nadproża
kierunek główny zbrojenia
±GÓRNA RZĘDNA
±DOLNA RZĘDNA
- ławy fundamentowe
stopki fundamentowe
otwór w stopce
stary słup, ścian
typ elementu
numer elementu
poziom
przekrój

ELEMENT	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZBRÓJENIA
FUNDAMENTY	Sf, Ł	B25(C20/25)	A-III[B500SP]	gł. 3cm dł. 5cm
PLYTA, NADPROŻA, BELKI	Sw, Nw, Bz	B25(C20/25)	A-III[B500SP]	2,5cm
ŚLUPY, TRZEPLENIE	Sz, Łz	B25(C20/25)	A-III[B500SP]	2,5cm

±0,00=169,31 m n.p.m.

INWESTOR: GMINA SOKÓŁKA UL. PLAC KOŚCIUSZKI 16-100 SOKÓŁKA	STRUKTURA Biurowo inżynierskie ul. Ks. A. Syczeńskiego 8 lok 4 15-139 BIAŁYSTOK tel. 511-174-118 @ biuro.struktura@gmail.com
OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANI ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ O SIEDZIBIE BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	PROJEKTANT mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWINSKI upr.bud. PDI/0097/POOK/13 SPRAWDZAJĄCY mgr inż. ARTUR KUŚ upr.bud. PDI/0097/POOK/13 WSPÓŁPRACUJĄCY mgr inż. Artur Adamik inż. Kamili Waleśienlik
ADRES: UL. DĄBROWSKIEGO 12 16-100 SOKÓŁKA, DZ. NR EW. 884/2, 884/3	TEMAT RYSUNKU: RZUT KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTÓW
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANI	BRANŻA: KONSTRUKCJA
DATA: 16.08.2017	REW: 0
PROJEKT OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DZ. U. NR 24 Z 4 LIPCA 1994, ROZ. 83 WSELE WIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA, ZABRONIONE!	WYMIARY WYKAZUJĄCE SKALOWANIE ZRYSUNKU ROZMIARY WYKAZUJĄCE ZRYSUNKU