



- 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 ENERGIJALNEJ KOREKTY SZEROKOŚCI FUNDAMENTÓW.
 - NALEŻY DOKONAĆ ODBIORU PODKOZA GRUNTOWEGO PRZEZ GEOLOGA Z WPŁYSEM W DZIENNIKU BUDOWY.
 - FUNDAMENTY POSADZIĆ NA GRUNCIE ROZDZIWI I PODKADZIE BETONOWYM.
 - CHRONIĆ WYKOP PRZED OPADAMI DESZCZU ORAZ ODPRZECIENIEM.
 - WARTOŚĆ CHUDEGO BETONU GR. 10CM WYKONAĆ Z BETONU B10(C9/10).

LEGENDA

- ściana żelbetowa (Scw)
słup żelbetowy (Sz)
ściana murowana nośna
belki nadproża
kierunek główny zbrojenia
±GÓRNA RZĘDNA
±DOLNA RZĘDNA
- ławy fundamentowe
stopki fundamentowe
otwór w stopce
stary słup, ścian
typ elementu
numer elementu
poziom
przekrój
- Sz 5 -1- 35x35

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

±0,00=169,31 m n.p.m.

INWESTOR: GMINA SOKÓŁKA UL. PLAC KOŚCIUSZKI 16-100 SOKÓŁKA		STRUKTURA BiuRO inżynierskie ul. Ks. A. Syczeńskiego 8 lok 4 15-139 BIAŁYSTOK tel. 511-174-118 @ biuro.struktura@gmail.com	
OBIEKT: ETAP II PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ POLEGAJĄCEJ NA ROZBUDOWIE OBIEKTU I ETAPU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W SOKÓŁCE		PROJEKTANT mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWINSKI up.bud. PDL/009/POOK/13	
ADRES: UL. DĄBROWSKIEGO 12 16-100 SOKÓŁKA, DZ. NR EW. 884/2, 884/3		RYSUNEK NR: K-01/1	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
DATA: 16.08.2017		REV: 0	
PROJEKT OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DZ. UL. 17/24 z 4 LIPCA 1994, art. 83 WSEJENIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA, ZABRONIONE!		WYMIARY WYKAZAŁE SŁOWIEM ZWROTNIKI ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRACIOUWYMI	