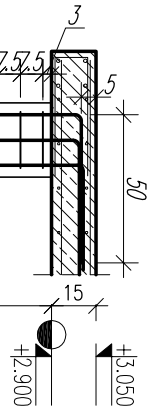


SŁUP S1 szt.2

SKALA 1:25



UWAGI:

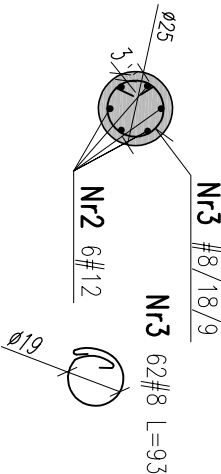
1. BETON:
B25 (C20/25).
2. STAL ZBROJENIOWA
Ø – A0 – St05-b
– AIIIIN – B500SP.
3. OTULINA ZBROJENIA:
– 3,0cm
4. DOPUSZCZALNE TOLERANCJE WYMIARÓW:
– OTULINY: ±1 mm,
– WYMIARÓW ELEMENTÓW: ±5mm.
5. DLA WSZYSTKICH PRĘTÓW ZAGIĘTYCH I STRZEMIOM PODANO WYMIARY ZEWNĘTRZNE. DRUKIEM POCHYLEM (KURSIVYM) NANIESIENO WYMIARY ODNOSZĄCE SIĘ DO PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH.
6. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z AKTUALNYM WYKAZEM STALI, STANOWIĄCYM INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU WYKONAWCZEGO. WYKAZ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI.
7. GEOMETRIA PRĘTÓW WG TABELI W AKTUALNYM WYKAZIE STALI.
8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE Z ARCHITEKTURĄ.
9. WSZYSTKIE ROBOTY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZUKI BUDOWLANEJ, POD NADZOREM UPRAWNIIONEJ OSOBY.
10. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE Z ARCHITEKTURĄ ORAZ W NATURZE.
11. RYSUNKI KONSTRUKCYJNE STANOWIĄ CZĘŚĆ CAŁOŚCIOWEGO OPRACOWANIA WIELOBRANŻOWEGO. NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ BUDYNKU.
12. IZOLACJE PRZECIWMILGOCIOWE CZĘŚCI SŁUPA W GRUNIE WZG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.

W Y K A Z S T A L I Z B R O J E N I O W E J

T.K.M. Dariusz Karolak ul. Piękna 31/37 lok.6 00-677 Warszawa				Objekt: ROZBIÓRKA I BUDOWA NOWEGO PRZEDSIIONKA WEJŚCIOWEGO DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 73, 02-092 ŁOMIAŃKI				Rys. STROPODACH Nr rys. K-2.01 Strona 1 z 1 Data 09.2014 Wyk			
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	8	12	Długość całkowita [m]			
1	Ø12	A IIIIN	12	20┐ 80	100		12				
2	Ø12	A IIIIN	12	50┐ 490	540		64.8				
3	Ø8	A IIIIN	62	geometria wg rysunku	93	57.66					
Długość ogółem [m]						57.66	76.8				
Ciężar 1mb [kg]						0.395	0.888				
Ciężar ogółem [kg]						22.8	68.2				
Ciężar wg klas stali [kg]						(A IIIIN) 91					
Ciężar razem [kg]											91

PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:25



POZIOM ±0,00 = 80.14 m n.p.w.

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

BETON B25 (C20/25)

STAL # – A-IIIIN (BETON)

Ø – A-0 (St05-b)

ROZPOWIECZENIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W T.M. KONFERCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PÓNAJTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECIOWYMIANIA DANYCH – ZA WYJĄTKIEM WŁASNOŚCI ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W T.M.: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPI, REPRODUKCI, PRZEDRUKU, ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA OPÓWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŘEBNYCH (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)

Zodanie:
Rozbiórka i budowa nowego przedsionka
wejściowego do budynku Szkoły
Podstawowej Nr 1 przy ul. Warszawskiej 73,
02-092 Łomianki

Investor/Zleceniodawca:
GMINA ŁOMIAŃKI

generalny projektant:

mamqusto™
pracownia projektowa

adres:
05-808 Pruszków
ul. Działkowa 89/3

branżowy projektant:
T.K.M. DARIUSZ KAROLAK
ul. Piękna 31/37 lok.6, 00-677 Warszawa
tel./fax +48 22 622 04 14, +48 604 115 208
biuro@tkm-karolak.pl

branża:
KONSTRUKCJA

autorzy:
mgr inż. Dariusz Karolak
upr. MAZ/0143/POOK/04
mgr inż. Paweł Puciłowski

faza:
PROJEKT BUDOWLANO-
WYKONAWCZY

temat rysunku:
SŁUP S1 PROJEKTOWANEGO
PRZEDSIIONKA

rewizja:	data edycji:		skala:	
00	09.2014		1:25	
nr projektu:	ind.fazy:	objekt:	nr rysunku:	
1410	PB	00	K-3.01	