

PLYTA STROPOWA
Pł3/0-gr.18cm

Nr 18. 32 ± 10 L=120cm
120

$\pm 0,00\text{m} = +48,79\text{mm.p.m.}$

BETON C20/25 (B25)
STAL RB500W (A-IIN)

1. Jakiegolwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem projektu.
2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura i instalacje
3. Wszelkie przejścia i przebiegła w płycie stropowej wykonać wg projektów branżowych i projektu architektury.
4. Grubość otuliny 3cm
5. Zestawienie stali wg załącznika Z-288
6. Wymiary figur podano w osiach prętów
7. Pręty rozdzielcze dociąć do otworów.
8. Pręty N16 dociąć do otworów
9. Pręty N9, N10 opierać na prętach N17, a pręty N12, N13 oraz N15 opierać na prętach N19 i N10.

Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOLY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO			
Adres	ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO, DZ. NR 116/4			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIEINY	Data CZERWIEC 2015	Nr. projektu 14006	
Inwestor GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO		Nazwa rysunku PŁYTA STROPOWA P13/0		
architekt 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 091 42 04 43 fax. 091 42 04 40 biuro@ch2architekt.pl		Główny projektant dr inż. Stefan Nowoczyk 74/52/78		
biuro@naanarchitekt.com		Opracował mgr inż. Ewa Wesołowski		
NAAN Architekt		Sprawdzał mgr inż. Mirosław Homborg 4662/61		
Brandza		Formal		Skala
KONSTRUKCJA		—		1:50
				Nr rysunku PW/K/286