



STAL - AIII 34GS i A0 St0S-b  
BETON - C20/25  
OTULINA - 2cm

- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAC Z CZĘŚCIA OPISOWĄ ORAZ POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE - W PRZYPADKU, GDY POJAWI SIĘ JAKAKOLWIEK ROZBIEZNOŚĆ W INFORMACJACH ZAWARTYCH W OPISACH LUB NA RYSUNKACH, NALEŻY NIEWŁOČNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU ICH WYJAŚNIENIA.
  2. DŁUGOŚCI PŁYT ORAZ KIERUNKI OPARCIA WG PRZEDSTAWIONEGO RZUTU.  
GRUBOŚĆ STROPU 24cm. Z KANAŁAMI O ŚREDNICY 17,8cm.  
DŁUGOŚĆ MODULARNA OD 240 DO 660cm (CO 30cm).  
SZEROKOŚĆ MODULARNA 90, 120cm  
PŁYTY: DLA OBCIĄŻENIA ZEWNĘTRZNEGO (NORMOWEGO) 4,5kN/m<sup>2</sup>  
PRZEDZĄCZONE DO OPIERANIA NA ŚCIANACH O GRUBOŚCI MIN. 20cm.  
OBRZEŻE TYPU B  
GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA NA PODPORZE (NORMOWA) 8cm  
OPIERAĆ NA WARSTWIE ZAPRAWY CEMENTOWEJ O GR. 3cm  
WYMAGANE ZBRÓJENIE PODPOROWE W SPOINACH PODŁUŻNYCH  
PREFABRYKATÓW STROPOWYCH ZE STALI A-0, Ø16mm.  
PN-92/B-03380 ELEMENTY PREFABRYKOWANE Z BETONU.  
PŁYTY STROPOWE PŁASKIE.
  3. PRETY ZBRÓJENIOWE WIENCÓW ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI I ZAŁAMANIACH MIN. 60cm.
  4. WYLEWKĄ BETONOWĄ WL1, GR. 16cm, ZBRÓJONĄ PRĘTAMI GŁÓWNYMI Ø12 ORAZ PRĘTAMI ROZDZIELCZYMI Ø12, ZBRÓJENIE WYKONAĆ GÓRĄ I DOŁEM. OPIERAĆ NA ŚCIANACH NOŚNYCH ORAZ NA STROPIE Z PŁYT KANAŁOWYCH. RÓŻNICĘ GRUBOŚCI POMIĘDZY WYLEWKĄ A STROPEM WYPEŁNIĆ STYROPIANEM.
  5. NSB140 - NADPROŻE STRUNOBETONOWE.  
ROZMIESZCZENIE ORAZ DŁUGOŚCI WG PRZEDSTAWIONEGO RZUTU.
  6. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

PRACOWNIA  
PROJEKTOWA  
dmsprojekt.com.pl  
ul. Słoneczna 11A  
PL 64-500 Szamotuły  
tel./fax 61 29 216 29  
GSM +48 600 99 16 05

ADRES:  
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-GARAŻOWEGO  
REJONU DROG WOJEWÓDZKICH W GNIEZNE  
Gniezno, Al. W.S. Reymonta 32  
dz. nr ewid. 56/7  
Powiat: gnieźnieński, Gmina: Gniezno  
Jednostka ewid.: 300301, 1 Gniezno  
Obręb ewid.: 0001 Gniezno

INWESTOR:  
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu  
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

STAN OPRACOWANIA  
PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ:  
RZUT KONSTRUKCJI STROPODACHU

PROJEKTANT GŁÓWNY - KONSTRUKTOR: INŻ. DANIEL GÓRCZYŃSKI  
UPR. BUD. NR WKP0032PPOK065

KONSTRUKTOR SPR. MOR INŻ. PRZEMYSŁAW PIYTEL  
UPR. BUD. NR 71317132136/PW2001

OPRACOWAŁA: MOR INŻ. DANA WOLCZYŃSKA

DATA  
07.2017

SKALA  
1:50

NR RYS.  
K3