

STAL - AIII 34GS i A0 S10S-b
BETON - C20/25
OTULINA - 2cm

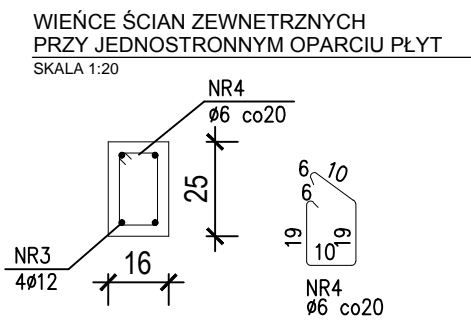
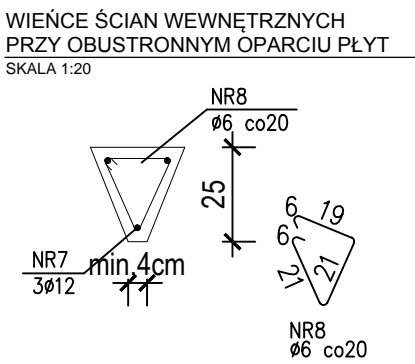
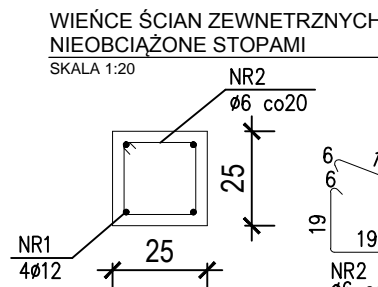
- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ POZOSTALYMI RYSUNKAMI. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE - W PRZYPADKU, GDY POJAWI SIĘ JAKAKOLWIEK ROZBIEŻNOŚĆ W INFORMACJACH ZAWARTYCH W OPISACH LUB NA RYSUNKACH, NALEŻY NIEWŁOCHNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU ICH WYJAŚNIENIA.
 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, 120, 150cm
PRZEZNACZONE DO OPIERANIA NA ŚCIANACH O GRUBOŚCI MIN. 20cm.
GLEBOKOŚĆ OPARCIA NA PODPORZE (NORMOWA) 8cm
OPIERAĆ NA WARSTWIE ZAPRAWY CEMENTOWEJ O GR. 3cm
WYMAGANE ZBROJENIE PODPOROWE W SPOINACH PODŁUŻNYCH
PREFABRYKATÓW STROPOWYCH ZE STALI A-0. Ø16mm.
PN-92/B-03380 ELEMENTY PREFABRYKOWANE Z BETONU.
PŁYTY STROPOWE PŁASKIE.
 3. PRETY ZBROJENIOWE WIENCÓW ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI I ZAŁAMANIACH MIN. 60cm.
 4. NSB140 - NADPROŻE STRUNOBETONOWE.
ROZMIESZCZENIE ORAZ DŁUGOŚCI WG PRZEDSTAWIONEGO RZUTU.
POD OPARCIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH WYKONAĆ PODMURÓWKĘ Z MIN. TRZECH WARSTW CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ KL. 15 MPA NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ KL. MIN. 5
 5. W1 - WIENIEC 1
WIENIEC O WYM. 24x24cm - WG PRZEDSTAWIONEGO RZUTU
ZBROJENIE NOŚNE ZE STALI A-III DOŁEM I GÓRĄ 2xØ12.
STRZEMIENIA ZE STALI A-1 Ø6 W ROZSTAWIE CO 25cm.
ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA WIENCA SZCZEGÓLNIE W NAROZACH. PRETY NA DŁUGOŚCI ŁĄCZYĆ NA MIN 60cm.
 6. W1a - WIENIEC 1a - WYKONAĆ Z RYS. K2a

Przyjęto stropy z prefabrykowanych płyt kanałowych grub. 24cm o max. obciążeniu charakterystycznym ponad ciężar własny stropu $g1k+qk = \min. 6,0 \text{ [kN/m}^2 \text{]}$ wg. katalogu wybranego producenta stropu.

Strop nad stanowiskami garażowymi (pom. 1.11-1.13)
rzędna spodu stropu +4,99

Strop nad stanowiskami magazynowymi i pomieszczeniami socjalnymi (pom. 1.1-1.10)
rzędna spodu stropu +3,50

Przyjęto stropy z prefabrykowanych płyt kanałowych grub. 24cm o max. obciążeniu charakterystycznym ponad ciężar własny stropu $g1k+qk = \min. 7,5 \text{ [kN/m}^2 \text{]}$ wg. katalogu wybranego producenta stropu.



	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 DRÓG WOJEWÓDZKICH W GNIEZNIU Gniezno, Alpa 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. Włiczak 51, 61-623 Poznań
STAN OPRAWIANIA	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ: RZUT KONSTRUKCJI STROPU/STROPODACHU	PROJEKTANT GŁÓWNY - KONSTRUKTOR: INŻ. DANIEL GÓRCZYŃSKI UPR. BUD. NR WKP032P000005
KONSTRUKTOR SPR. MOR INŻ. PRZEMYSŁAW PIYTEL UPR. BUD. NR 71517132136/PW0201	OPRAWIONA: MOR INŻ. DANA WOLCZYŃSKA
DATA 07.2017	SKALA 1:50
NR RYS. K2	