


[illegible]

OZNACZENIA NA RYSUNKU

- | | |
|---|--|
|  | -NADPROŻE |
|  | -NADPROŻE STALOWE |
|  | -CEGŁA POROTHON KL.15
GR.24cm |
|  | -ŻELBET BETON C16/20(B-20) |
|  | -WYLEWKA BETONOWA GR.12cm
ZBR. ø10 C015 A-IIIIN
DOŁEM W OBU KIERUNKACH |
|  | -CEGŁA PEŁNA KL.15
GR.25cm |
|  | -ŚCIANY ISTNIEJĄCE |
|  | -OTWORY DO ZAMUROWANIA |
|  | -ŚCIANY DO WYBURZENIA |

- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PODZIAŁAMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI, ARCHITEKTURY ORAZ RYSUNKAMI INNYCH BRANŻ.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- RZĘCENIE ŁĄCZYĆ Z MUREM NA ZASADZIE "STRZEPY"
- SCHODY ODBYTAĆ WIDOKI KONSTRUKCJI BUDYNKU
- ZBRZEWIAĆ DODAJĄC NA BUDOWIE DO UKŁADU CHŁADZOW
- PRĘTY ZBRZEWIAĆ NA DŁUGOŚCI ZAKŁANIACH ZGODNIE Z NDRMą PN-B-03264 MIN DŁA 010 50cm 012 60cm, 016 80cm, 020 100cm
- W NARÓŻNIKACH WIĘCZÓW DOKŁADZĘ 6 PRĘTÓW NA ZAKŁAD W CELU UCIĄGIENIA ZBRZEWIA
- NIE ŁĄCZYĆ WSZYSTKICH PRĘTÓW W JEDNYM PRZEKROJU
- W MIEJSCACH ŁĄCZENIA PRĘTÓW ZBRZEWIOWYCH STRZEMIONA ZAGĘŚCIC O PODWÓJE
- WSZYSTKIE WIENCE POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ MONOLITYCZNIE TWORZĄC SZTYWNY UKŁAD
- W MIEJSCACH PRZEWY TECHNOLOGICZNYCH ZASTOSOWAĆ SRODEK SZCZEPNY PN. K&H SAKRET
- Z WIENCA STROPOWEGO WYPROWADZIC RZĘCENIE ZŁEBOTOWE
- W RZĘCENIACH CIK OK.2,20m NA WYSOKOŚĆ ŚCIANKI ATYKI
- DŁUGOŚCI PRĘTÓW ZBRZEWIOWYCH PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM ZAKŁADÓW (OK.8%)
- SŁUPKI SW-1 WYKONAĆ Z CEGŁY PEŁNEJ O WYTRZ. 15 MPa NA ZAPRAWIE CEM-WAP. O WYTRZYMAŁOŚCI 5,0 MPa
- DŁA NOWYCH OTWÓRÓW BRZWIOWYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ NADPROŻA STAŁOWE Z CEBOWNIKÓW
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ODKRYTE W TRAKCIE PRAC BUDOWLANYCH WYKAZUJĄCE OZNAKI ZNISZCZENIA LUB ZUŻYCIA NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE.
- WSZELKIE UBYTKI W ŚCIANACH NALEŻY UZUPEŁNIĆ ZAPRAWĄ MURARSKĄ REINOWACYJNĄ

- PŁYTĘ UKŁADAĆ NA WARSTWIE PLASTYCZNEJ ZAPRAWY NA SPOŁWIE CEMENTOWYM O WYTRZYMAŁOŚCI MIN 3 MPa
- ZBROJENIE ZESPALAJĄCE SASIENIE PŁYT NA WIĘCNEM WYKONAĆ Z PRĘTA Ø12 A-III
- MINIMALNY ZASIEG PRĘTA W GŁĘB STYKU 120cm
- NA GÓRNEJ POWIERZCHNI PŁYT NA SZEROKOŚCI ŚCIANY WYKONAĆ WYPIĘK KONDYGNACJI
- ZASTOSOWAĆ PASKI Z MATERIAŁU ELASTYCZNEGO GR. 10-20mm (PIĄSKA PIŁOURETANOWA)
- ZASIEG BETONU Z WIĘCNA NIE POWINIEN WYKRACAĆ POZA LICO ŚCIANY
- STYKI MIĘDZY PŁYTAMI NALEŻY DOKŁADNIE WYPEŁNIĆ BETONEM
- WSZELKIE OTWORY W PŁYTACH NALEŻY LUKALIZOWAĆ W ID PODŁUŻNYCH KANAŁÓW
- ŚREDNICA I SZEROKOŚĆ OTWORÓW WG. WYTYCZNYCH PRODUCENTA
- ROZKŁAD, DŁUGOŚCI I SZEROKOŚCI PŁYT MUSZĄ ZOSTAĆ ZWERYFIKOWANE PRZEZ PRODUCENTA PŁYT I DOSTAWCÓW DO TECHNOLOGII PRODUKCYJ.
- PRODUCENT PŁYT MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA NA WSZYSTKIE ZMIANY W UKŁADZIE I DOKÓRZĘ PŁYT STROPIWCH

PRACOWNIA PROJEKTOWA K R
ul: Stupecka 5 , 62- 404 CIAŻEN
tel. 695 849 555 , 695 501 555
mail:pracowniaprojektowa.kr@gmail.com

Skala:	Data:	Nr. Rysunku:
1:100	03. 2016 r.	K-02