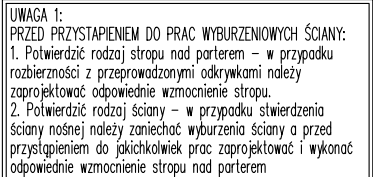


skala 1:100



1. PRZYGOTOWAĆ BELKI STALOWE O DŁUGOŚCI ZGODNIE Z RYSUNKIEM SZCZEGÓŁOWYM
2. W BELKACH WYWIERCIĆ OTWORY $\varnothing 13$ CO OK. 0.50m DLA UMOŻLIWIENIA SKRĘCENIA BELEK
5. NA CZAS MONTAŻU BELEK STALOWYCH NALEŻY PODSTEMPOWAĆ STROP W MIEJSCU PROWADZONYCH PRAC BUDOWLANYCH
6. WYKUĆ BRUZDĘ POZIOMĄ O DŁUGOŚCI UMOŻLIWIAJĄCEJ PRAWIDŁOWE ZAKOTWIENIE BELKI NA ŚCIANACH, WYSOKOŚCI WIĘKSZEJ OD WYSOKOŚCI BELKI, ABY UMOŻLIWIĆ WYPEŁNIENIE BRUZDY ZAPRAWĄ I O GŁĘBOKOŚCI RÓWNEJ SZEROKOŚCI STOPKI DWUTEOWNIKA
7. BRUZDĘ NALEŻY OCZYSZCZIĆ Z GRUZU I PYŁU ORAZ PRZEMYĆ MLEKIEM CEMENTOWYM
8. WSTAWIĆ W BRUZDĘ BELKĘ STALOWĄ: WYPOZIOMOWAĆ, PODKLINOWAĆ A PRZESTRZEŃ WOKÓŁ KOŃCÓW BELKI WYPEŁNIĆ TWARDOPLASTYCZNĄ SZYBKOWIĄZĄCĄ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ (W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA WIĘKSZEJ LICZBY BELEK, NALEŻY MONTOWAĆ JE PO DWIE, POŁĄCZONE WCZEŚNIEJ, Z KAŻDEJ STRONY),
9. PRZESTRZEŃ MIĘDZY BELKĄ, A WZMACNIANĄ BELKĄ ŻELBETOWĄ WYPEŁNIĆ DOKŁADNIE ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, DOKŁADNIE UBITĄ
10. W ANALOGICZNY SPOSÓB OSADZIĆ POZOSTAŁE BELKI
11. PO ZAMOCOWANIU BELEK NALEŻY JE SKRĘCIĆ ŚRUBAMI M12
12. NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ ABY DOKŁADNIE WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ GNIAZDA PODPOROWE
13. PO WYKUCIU OTWORU ZESPAWAĆ DOLNE STOPKI BELEK, OWIŃAĆ BELKI SIATKĄ I OBRZUCIĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ
14. STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.

STAL A-0 (St-0)

1. ZBROJENIE WIĘNCÓW NALEŻY UKŁADAĆ TAK, ABY W KAŻDYM PRZĘKROJU POSIADAŁO PEŁNĄ NOŚNOŚĆ.
2. WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY, PRZEJŚCIA I PRZEBIECIA SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ INNYCH BRANŻ
3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWALANYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU.

<p>TEMAT</p> <p align="center">PROJEKT BUDOWLANY</p> <p align="center">PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU USŁUGOWEGO</p> <p align="center">W MYCZKOWIE</p>			
<p>ADRES</p> <p align="center">GM. SOLINA, MYCZKÓW, DZ. NR 285</p> <p align="center">J. EWID.: 182105_2 OSOLINA, OBRĘB: 0009 MYCZKÓW</p>			
<p>TYTUŁ</p> <p align="center">RZUT STROPU NAD PODDASZEM</p>			
FAZA	DATA	SKALA	NR ARK.
PB	09.2016r.	1:100	K-03