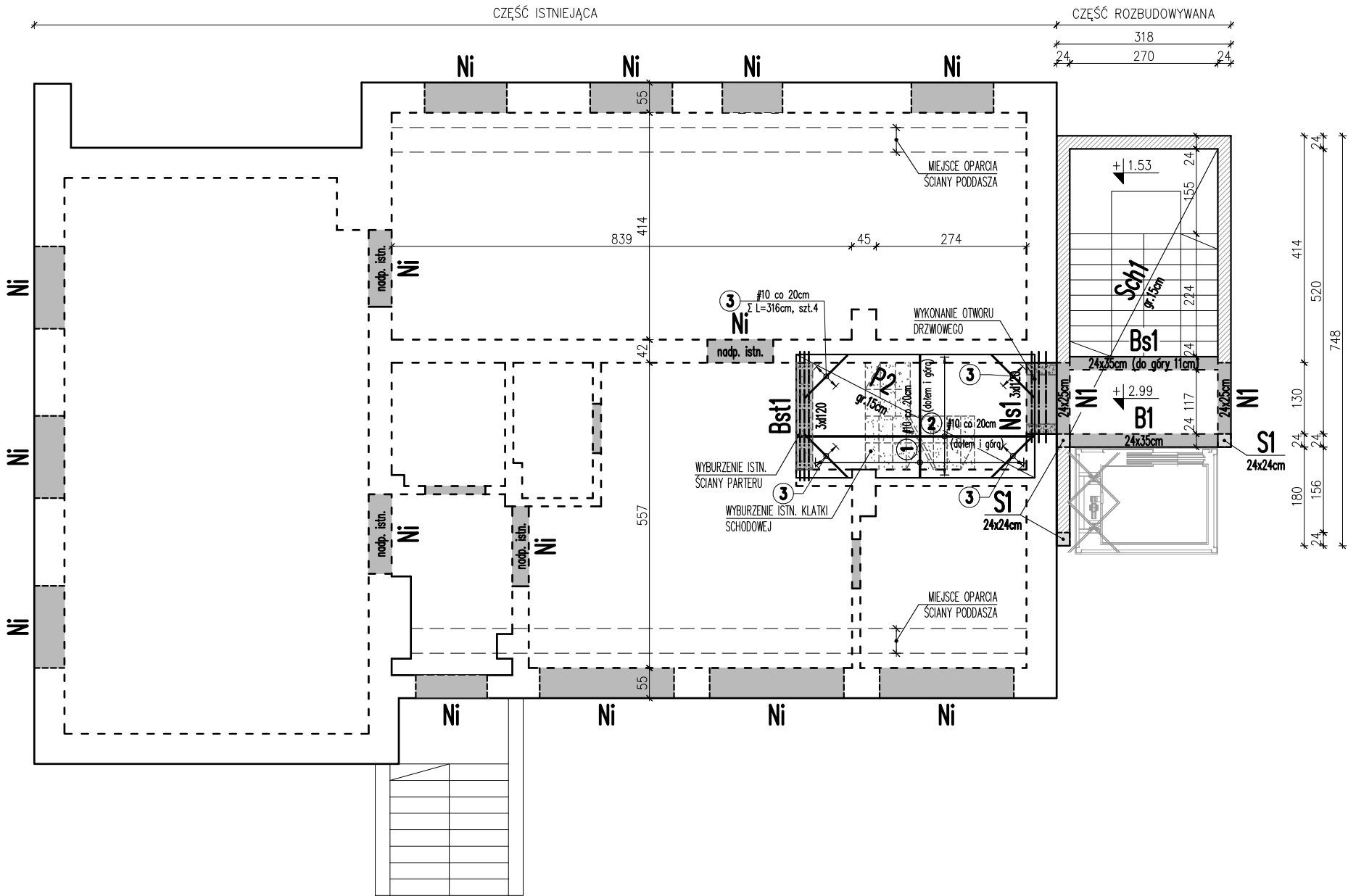


RZUT STROPU NAD PARTEREM
skala 1:100



BETON C16/20 (B20)
STAL S235
STAL A-IIIN (RB500W)
STAL A-0 (St-0)


DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE STROPU:
- UŻYTKOWE: 1,5 kN/m2

UWAGI - SPOSÓB WYKONANIA BELEK STALOWYCH I NADPROŻY:

- PRZYGOTOWAĆ BEŁKI STALOWE O DŁUGOŚCI ZGODNIE Z RYSUNKIEM SZCZEGÓŁOWYM
- W BEŁKACH WYMIERCIĆ OTWORY Ø13 CO OK. 0.50m DLA UMOŻLIWIENIA SKRĘCENIA BELEK
- NA CZAS MONTAŻU BELEK STALOWYCH NALEŻY PODSTEMPOWAĆ STROP W MIEJSCU PROWADZONYCH PRAC BUDOWLANYCH
- WYKUC BRUZDĘ POZIOMĄ O DŁUGOŚCI UMOŻLIWIAJĄCEJ PRAWIDŁOWE ZAKOTWIENIE BEŁKI NA ŚCIANACH, WYSOKOŚCI WIĘKSZEJ OD WYSOKOŚCI BEŁKI, ABY UMOŻLIWIĆ WYPEŁNIENIE BRUZDY ZAPRAWĄ I O GŁĘBOKOŚCI RÓWNEJ SZEROKOŚCI STOPKI DWUTEOWNIKA
- BRUZDĘ NALEŻY OCZYŚCIĆ Z GRUZU I PYŁU ORAZ PRZEMYĆ MLEKIEM CEMENTOWYM
- WSTAWIĆ W BRUZDĘ BEŁKĘ STALOWĄ: WYPOZIOMOWAĆ, PODKLINOWAĆ A PRZESTRZEŃ WOKÓŁ KOŃCÓW BEŁKI WYPEŁNIĆ TWARDOPLASTYCZNĄ SZYBKOWIĄŻĄCĄ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ (W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA WIĘKSZEJ LICZBY BELEK, NALEŻY MONTOWAĆ JE PO DWIE, POŁĄCZONE WCZEŚNIEJ, Z KAŻDEJ STRONY),
- PRZESTRZEŃ MIĘDZY BEŁKĄ, A WZMACNIANĄ BEŁKĄ ŻELBETOWĄ WYPEŁNIĆ DOKŁADNIE ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, DOKŁADNIE UBITA
- W ANALOGICZNY SPOSÓB OSADZIĆ POZOSTAŁE BEŁKI
- PO ZAMOCOWANIU BELEK NALEŻY JE SKRĘCIĆ ŚRUBAMI M12
- NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ ABY DOKŁADNIE WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ GNIAZDA PODPOROWE
- PO WYKUCIU OTWORU ZESPAWAĆ DOLNE STOPKI BELEK, OWINĄĆ BEŁKI SIATKĄ I OBRZUCIĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ
- STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.

UWAGI OGÓLNE:

- PLANOWANA PRZEBUDOWA PRZEWIDUJE ZMNIEJSZENIE OBCIĄŻENIA STROPU NAD PARTEREM POPRZEC ZMIANĘ WARSTW POSADZKOWYCH ORAZ OGRANICZENIE CIĘŻARU WYPOSAŻENIA (MAKSYMALNIE 0,7kN/m2) ORAZ ILOŚCI OSÓB (MAKSYMALNIE 15 OSÓB) JEDNOCZEŚNIE ZWIEDZAJĄCYCH.
- POD CZAS PROWADZENIA PRAC ZWIĄZANYCH Z USUWANIEM ISTNIEJĄCYCH WARSTW POSADZKOWYCH NALEŻY ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ ABY NIE USZKODZIĆ WARSTWY NADBETONU STROPU DZ-3.
- ZBROJENIE WIĘNCÓW NALEŻY UKŁADAĆ TAK, ABY W KAŻDYM PRZESZKROJU POSIADAŁO PEŁNĄ NOŚNOŚĆ.
- WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY, PRZEJŚCIA I PRZEBICIA SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ INNYCH BRANŻ
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWALANYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU.

 KONSTRUKTOR biuro projektowe • mgr inż. Łukasz Orlef			TEMAT PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU USŁUGOWEGO W MYCZKOWIE			
INWESTOR GMINA SOLINA ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK			ADRES GM. SOLINA, MYCZKÓW, DZ. NR 285 J. EWID.: 182105_2 OSOLINA, OBRĘB: 0009 MYCZKÓW			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Łukasz Orlef	upr. nr/spec. PDK/0240/POOK/11 KONSTR. - BUD.	podpis	TYTUŁ RZUT STROPU NAD PARTEREM			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Palonek	upr. nr/spec. 338/2002 KONSTR. - BUD.	podpis	FAZA PB	DATA 09.2016r.	SKALA 1:100	NR ARK. K-02