



**DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE NADPROŻY
MONOLITYCZNE WYLEWANYCH O WYSOKOŚCI
20cm, DO ROZPIĘTOŚCI W ŚWIETLE 130cm,
ZBRÓJENIE GŁÓWNE 2#12,STRZEMIENIA
Ø8co12cm, BETON C20/25**

OZNACZENIE		DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]
N1	N2		
N1	11,5	160	18
N2	11,5	100	6
N3	11,5	170	4
N4	11,5	140	6
N6	11,5	150	1

- Rozstaw szpilek $\varnothing 16$ pod murłatę co 110 cm

UWAGA:

- BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
- STAL ZBROJENIOWA A0, AIII
- OTULINA - 5 CM

UWAGA:

- ŚCIANY KONSTRUKCYJNE Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO O WYTRZYMAŁOŚCI ŚREDNIEJ NA ŚCISKANIE MIN. 3 MPa, GĘSTOŚĆ MIN. 500kg/m³,
- ŚCIANY MUROWANE NA ZAPRAWIE CIENKOWARSTWOWEJ
- SPOINY PIONOWE POMIĘDZY SYSTEMOWYMI BELKAMI NADPROŻOWYMI WYPEŁNIAĆ ZAPRAWĄ KLEJOWĄ
- SYSTEMOWĄ, ZALECANĄ PRZEZ PRODUCENTA BLOCZKÓW
- STOSOWAĆ ZBROJENIE STREF PODOKIENNYCH WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA BLOCZKÓW
- STOSOWAĆ SIĘ ŚCIŚLE DO ZALECEŃ PRODUCENTA BLOCZKÓW
- NA ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH ZEWN. /WEWN. W POZIOMIE STROPU WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWY (wg rys szczegółowych)
- kimin systemowy
- Z WIENCA ZEWNĘTRZNEGO WYPUŚCIĆ SZPILKI POD MURŁATĘ CO OK. 110 CM Ø16mm
- UMIEJSCOWIENIE PRZEBIÓR INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ Z ODPOWIEDNICH RYSUNKÓW BRANŻOWYCH
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ
- PIERWSZĄ WARSTWĘ MURU WYKONAĆ NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ

INŻYNIERIA BUDOWLANA ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK		ul. Wrocławska 7 55-114 Szewce
PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI STARY ZAMEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		NR PRZELICZUNKI: K/3
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU		SKALA:
OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA W STARYM ZAMKU, DZ NR. 237, AR-1, OBRĘB STARY ZAMEK	1:100
INWESTOR:	GINA SÓBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SÓBÓTKA	21.06.2023
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK Specialność: konstrukcyjne-budowlana	nr upr. 251/DOŚ/13 PODPIS