

PLYTA STROPOWA A.P1
DODATKOWE
ZBROJENIE

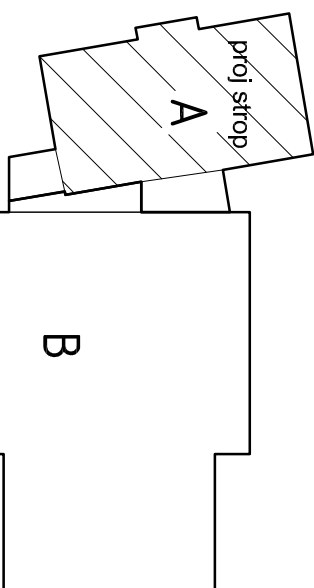
skala 1:75

Legenda:

- zbrojenie
obrys ścian
obrys płyty
podciąg / nadproża



SCHEMAT OZNACZEŃ BUDYNKÓW



Zestawie prętów						łączna długość [m]		
NR	fi [mm]	dług. [mm]	śr. dt. / dług. [mm]	szt.	dolne	górne	razem	
U1	8	1320		209			275.88	
U2	8	1300		246			319.80	
U3	8	1320		11			14.52	
U4	8	3200		8			25.60	
W1	10	2000		2			8.00	
W2	10	1600		2			6.40	
W3	10	2800		2			11.20	
		łączna długość [m]						
				Masa pręta [kg/m]		0.395		0.617
				Masa prętów [kg]		251.1		15.8
				Masa prętów [kg]				266.9

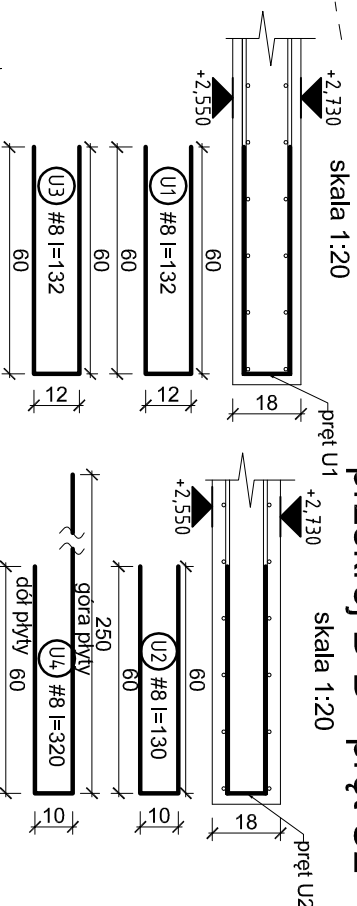
STROP GRUBOŚCI 18cm
BETON B-25
STAL A-IIIN RB-500W
otulina c=25mm

UWAGA:

- Pręty wygięte w kształt litery U zapewniają odpowiednie zakotwienie prętów oraz zabezpieczają krawędź swobodną płyty. Kształtki rozmieścić równomiernie na obwodzie zewnętrznym płyty.
- Pręty typu U umieścić równoległe do prętów zbrojenia głównego płyty.
- Pręty proste typu W są to pręty zabezpieczające otowry na kominy i należy je układać w warstwie górnej jak i dolnej zbrojenia płyty. Zapis 2+2 oznacza że 2 pręty należy wykonać w zbrojeniu dolnym i 2 w zbrojeniu górnym
- Rozpatrywać z rysunkiem zbrojnia górnego i dolnego płyty
- Wymiary zbrojenia podano na rysunku w cm, a w tabeli w mm, długości prętów podano w osi prętów.

przekrój A-A - pręt U1

przekrój B-B - pręt U2



- UWAGI OGÓLNE:**
- Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
 - W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
 - Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 - Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
 - Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.

TYTUŁ OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ
ROZBÍÓRKI
I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W
KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOLNO -
PRZEDSZKOLNY
Kobyla, Gmina Kornowac
ul. Raciborska 48
44 - 285 Kornowac
woj. śląskie
dz. nr 1527/220, 508/225, 1096/219

INWESTOR:
Gmina Kornowac
ul. Raciborska 48
44 - 285 Kornowac
woj. śląskie

BIURO PROJEKTOWE:

BIURO INŻYNIERSKIE
MGR INŻ. ROMAN MUCHA

ul. Marińska 9
47-400 Racibórz
Tel. 032/415296
e-mail: romanmucha@wp.pl

PROJEKTANT:
mgr inż. Roman Mucha, upr. nr 89/02

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

RYСУNEK:
STROP NAD PARTEREM A.P1
W BUDYNKU A CZ323

SKALA: 1:75, 1:20

DATA: listopad 2013

NR RYSUNKU: KB-6-2b