



BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL AIIIIN (RB500M)

- BSD - BIEG SCHODOWY DOLNY gr. 15 cm
zbrojenie Ø 10 co 18 cm, rozdzielcze Ø8 co 30cm
- BSG - BIEG SCHODOWY GÓRNY gr. 15 cm
zbrojenie Ø 10 co 18 cm, rozdzielcze Ø8 co 30cm
- PL-1 - PŁYTA ŻELBETOWA PODESTU gr. 15 cm
zbrojenie Ø 10 co 18 cm , rozdzielcze Ø8 co 30cm
- B1 - BELKA ŻELBETOWA PODESTU 25x30cm
zbrojenie dołem 2Ø12mm, górą 2Ø12mm, strzemionaØ6 21x26cm co 18,5cm
- B2 - BELKA ŻELBETOWA PODESTU 25x30cm
zbrojenie dołem 4Ø12mm, górą 2Ø12mm, strzemionaØ6 21x26cm co 20,0cm
- B3 - BELKA ŻELBETOWA PODESTU WSPORNIKOWA 25x30cm
zbrojenie dołem 2Ø12mm, górą 5Ø12mm, strzemionaØ6 21x26cm co 13cm
- S1 - SKŁUP ŻELBETOWY 25x25cm
zbrojenie 4Ø12mm, strzemiona Ø6 21x21cm co 9 i co 17 cm

UWAGI:
1. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, konstrukcyjnymi oraz architektonicznymi.
2. Wymiary do realizacji robót budowlanych należy wcześniej sprawdzić na budowie, w przypadku wszelkich rozbieżności pomiędzy założeniami projektowymi a stanem faktycznym należy powiadomić autora projektu.

**AMAKO**

43-180 Orzesze, woj. śląskie
tel. 514 187 387
e-mail: amako@onet.eu

AGNIESZKA MAKOSZ-KOLBERG

GMINA MIKOŁÓW
ul. Rynek 16, 43-190 MIKOŁÓW

Inwestor:	GMINA MIKOŁÓW ul. Rynek 16, 43-190 MIKOŁÓW				
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 1667/77 ; ul. Konsyliacji 3 Maja 12, 43-190 Mikołów				
Branża:	BUDOWLANA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
Projektant:	mgr inż. Mariusz KOLBERG				
Projektant:	uprawnienia nr 8/2000 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				
Opracował:	mgr inż. Mariusz KOLBERG				
Temat:	BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
Nazwa rysunku:	RZUT KLATKI SCHODOWEJ				
Nr rysunku:	Skala:	Data:	Podpis:		
B-4	1:5	10.20			