

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL AIIIIN (RB500W)

BSD - BIEG SCHODOWY DOLNY gr. 15 cm
zbrojenie Ø 10 co 18 cm, rozdziałce Ø8 co 30cm

BSG - BIEG SCHODOWY GÓRNY gr. 15 cm
zbrojenie Ø 10 co 18 cm, rozdziałce Ø8 co 30cm


PL-1 - PEŁYA ŻELBETOWA PODESTU gr. 15 cm
zbrojenie Ø 10 co 18 cm , rozdziałce Ø8 co 30cm

B1 - BELKA ŻELBETOWA PODESTU 25x30cm
zbrojenie dołem 2Ø12mm, górą 2Ø12mm, sztrzemionaØ6 21x26cm co 18,5cm

B2 - BELKA ŻELBETOWA PODESTU 25x30cm
zbrojenie dołem 4Ø12mm, górą 2Ø12mm, sztrzemionaØ6 21x26cm co 20,0cm

B3 - BELKA ŻELBETOWA PODESTU WSPORNIKOWA 25x30cm
zbrojenie dołem 2Ø12mm, górą 5Ø12mm, sztrzemionaØ6 21x26cm co 13cm

S1 - SŁUP ŻELBETOWY 25x25cm
zbrojenie 4Ø12mm, sztrzemiona Ø6 21x21cm co 9 i co 17 cm

 **AMAKO**
AGNIESZKA MAKOSZ-KOLBERG

ul. Gościńska 7B
43-180 Orzesze, woj. śląskie
tel. 514 187 387
e-mail: amako@onet.eu

Inwestor:		G M I N A M I K O Ł Ó W	
		ul. Rynek 16, 43-190 MIKOŁÓW	
Lokalizacja inwestycji:		dz. nr 1667/777 ; ul. Konsyliowej 3 Maja 12, 43-190 Mikołów	
Branża:	BUDOWLANA	Stadium:	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof BANASIK		
Projektant:	uprawnienia nr 772/01 w specjalności architektów inżynier		
Projektant:	mgr inż. Mariusz KOŁBERG		
Projektant:	uprawnienia nr 612/00 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Opracował:	mgr inż. Mariusz KOŁBERG		
Temat:	BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
Nazwa rysunku:	RZUT KLATKI SCHODOWEJ		
Nr rys.	Skala:	Data:	
		10.2021r.	
	1:50		
	B-2		