



- 1 - blacha podstawy 260x250x5mm
- 2 - stopek 2 x L40x40x3mm
- 3 - słup podestu L90x90x8mm
- 4 - stopień, blach. 280x900x6mm/L40x40x6mm
- 5 - belka stalowa [ 120
- 6 - belka podestu L40x40x3mm
- 7 - podest, blach. 1222x1321x6mm
- 8 - belka poprzeczna zadaszenia 2xL40x40x3mm
- 9 - płatew zimnogięty L60x60x6mm

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

**AMAKO**

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

Inwestor:	<b>GMINA MIKOŁÓW</b> ul. Rynek 16, 43-190 MIKOŁÓW			
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 1667/77 ; ul. Konstytucji 3 Maja 12, 43-190 Mikołów			
Branża:	INWENTARYZACJA SZCZEGÓŁOWA	Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Projektant:	mgr inż. <b>Mariusz KOŁBERG</b>		uprawnienia nr 612000 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Opracował:	mgr inż. Mariusz KOŁBERG		Podpis:	
Nazwa rysunku:	<b>RZUT ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW</b>		Nr rys:	<b>INW-4</b>
Temat:	<b>BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>		Skala:	1:20
			Data:	10.2021r.