

# KONSTRUKCJA - SCHODY WEJŚCIOWE BUDYNEK A projekt wykonawczy



NR	Srednica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
	Ø			St3SX			
				Ø16			
1	16	262	1	2.62			
2	16	272	1	2.72			
3	16	167	1	1.67			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				7.01			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				1.578			
MASA OGÓŁEM [kg]				11.06			
MASA RAZEM [kg]				11.06			

STAL ZBROJENIOWA S13SX

1. W CZASIE BETONOWANIA POZOSTAWIĆ GNIAZDA  
NA OSADZENIE BALUSTRADY

1. Beton B20, stal 34GS, St3SX, StOS.
2. Otulenie  $\alpha = 2,5$  cm.
3. Poziom podadownienia na istniejących fundamentach lub w przypadku ztego stanu fundamentów posadowić schody na nowych fundamentach zgodnie z rysunkiem.
4. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
5. W razie odkrycia podczas prowadzenia prac nieujawnionych w inwentaryzacji elementów konstrukcji należy powiadomić projektanta lub kierownika nadzoru.
6. Wszystkie prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, sztuką budowlaną i zasadami BHP.
7. Projekt wykończenia schodów wejściowych znajduje się w części architektonicznej.

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK  
UL. A. MICKIEWICZA 41  
63-840 KROBIA  
www.m3kaczmarek.pl  
biuro@m3kaczmarek.pl  
tel. 607 850 703, 607 850 732

OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNO - USŁUGOWY		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Poznańska 8, 55-140 Żmigród, dz. nr 2		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHODY WEJŚCIOWE BUDYNEK A projekt wykonawczy		
SKALA: 1:25	DATA: 12.2016	NR RYS. PW - 32	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Zbigniew Stelmaszczyk sp.konstrukcyjna nr upr. 50/89/Lw		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Eugeniusz Wilda spec. konstrukcyjno-inżynierska nr upr. 253/75/Pw		
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczak		