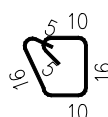
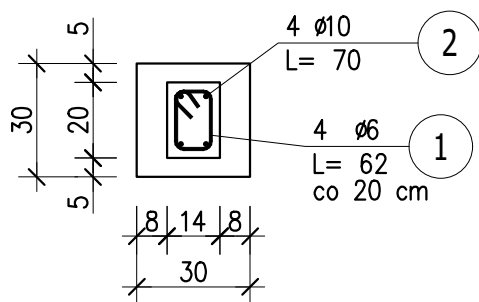


# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

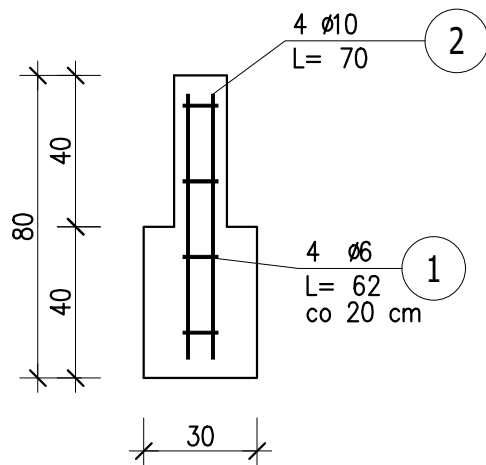
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIN	
							Ø6	Ø10
Poz. SF1 Stopa fundamentowa								
SF1	1	6	0,62	4	15	60	37,20	
	2	10	0,70	4	15	60		42,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							37,20	42,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,62
MASA [kg]							8,26	26,04
MASA CAŁKOWITA [kg]							34,30	

## Poz.SF1 Stopa fundamentowa

Skala 1 : 20



1 4 Ø6 L= 66



STAL GŁÓWNA A-IIIIN (B500SP).  
STAL POMOCNICZA A-I (PB240).  
OTULINA 3cm.  
BETON C20/25

<div><div>PA RATAJCZYK</div></div> <div><div>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE</div><div>mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk ul. Fabryczna 13/14, 63-700 Krotoszyn tel. 695890510 e-mail: pa.ratajczyk@wp.pl</div></div>			
OBIEKT/TEMAT: INNOWACYJNA ZIELONA INFRASTRUKTURA - ZIELONE WIATY PRZYSTANKOWO-ROWEROWE W ROZDRAŻEWIE		NR RYS. W20	
ADRES: UL. RYNEK, 63-708 ROZDRAŻEW, DZIAŁKA NR 211/2		SKALA: 1:20	
INWESTOR: GMINA ROZDRAŻEW UL. RYNEK 3, 63-708 ROZDRAŻEW		DATA: 11.07.2024	
RYSUNEK: STOPA FUNDAMENTOWA SF1		BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA	
OPRACOWANIE: MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ RATAJCZYK		ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk 63-700 KROTOSZYN, ul. Fabryczna 13/14		STRONA: 28	
UWAGA: ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI, LUB W CZĘŚCI PRZERYSOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.			