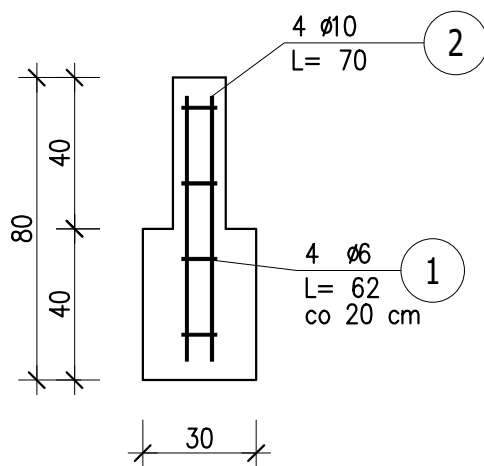
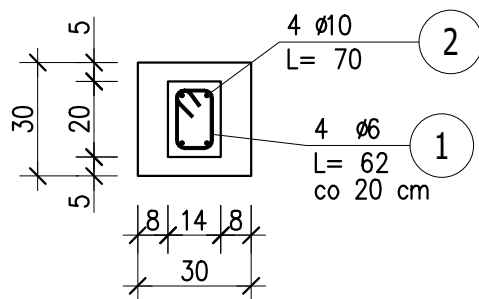


# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

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	13	52	32,24	
	2	10	0,70	4	13	52		36,40
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							32,24	36,40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,62
MASA [kg]							7,16	22,57
MASA CAŁKOWITA [kg]							29,73	

## Poz.SF1 Stopa fundamentowa

Skala 1 : 20



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>			
<div>OBIEKT/TEMAT:</div> <div>INNOWACYJNA ZIELONA INFRASTRUKTURA - ZIELONE WIATY PRZYSTANKOWO-ROWEROWE W ROZDRAŻEWIE</div>		<div>NR RYS.</div> <div>W16</div>	
<div>ADRES:</div> <div>UL. KROTOSZYŃSKA, 63-708 ROZDRAŻEW, DZIAŁKA NR 144/3</div>		<div>SKALA:</div> <div>1:20</div>	
<div>INWESTOR:</div> <div>GMINA ROZDRAŻEW UL. RYNEK 3, 63-708 ROZDRAŻEW</div>		<div>DATA:</div> <div>11.07.2024</div>	
<div>RYSUNEK:</div> <div>STOPA FUNDAMENTOWA SF1</div>			
<div>OPRACOWANIE:</div> <div>MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ RATAJCZYK</div>		<div>BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:</div> <div>ARCHITEKTONICZNA</div>	
<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div> <div>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk 63-700 KROTOSZYN, ul. Fabryczna 13/14</div>		<div>ETAP:</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>	
<div>UWAGA:</div> <div>ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI, LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSŁONIANY KOMUNIKOWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.</div>		<div>STRONA:</div> <div>24</div>	