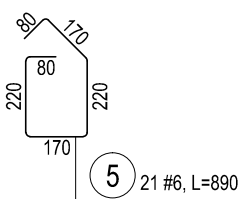
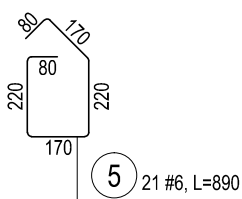


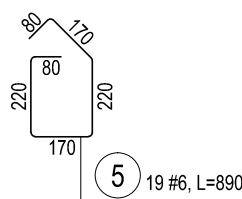
## 1:20



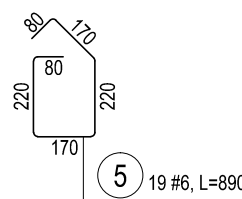
## 1:20



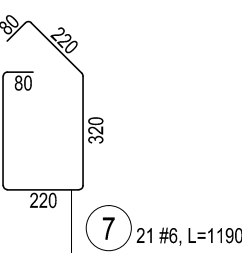
## 1:20



## 1:20




## 1:20



RDZEN R1.3-B - SEGMENT B					
Ilość elementów					2
Nr.	Ilość:	Średn.:	Długość:	#6	#16
4	6	#16	4370	26	
7	21	#6	1190	25	
8	1	#6	1130	1	
Długość wg średnic [m]				26	26
Masa 1 mb [kg/m]				0,22	1,58
Masa razem wg średnic dla 1 szt. [kg]				6	41
Masa razem wg średnic dla 2 szt. [kg]				12	83

Wymiary strzemion i prętów podane  
w ich zewnętrznym obrysie

Wymiary strzemion i prętów podane  
w ich zewnętrznym obrysie

 <b>Projektownia Architektoniczna Krzysztof Petrus</b> ul. Morgowska 4d 41-408 Myslowice		T: +48 504 835 835 E: kpe@kpe.com.pl																			
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogolowskiej wraz z budową budyunku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.		Nr/tytuł KB-203B																		
Adres	44-323 Gogolowa, ul. Wileńska 28 dz. nr.505, 577, 798, 799, 800, 801, 802.		Skala 1:20																		
Tytuł	Rządzenie R1.2e, R1.2f, R1.2g, R1.2h oraz R1.3 - segment B		Data 12/2020																		
<table><tr><th colspan="2">spec.</th><th colspan="2">oprac.</th><th colspan="2">podpis</th></tr><tr><td>Projektant:</td><td>mgr inż. Michał Skorpupa</td><td>konst.bud</td><td>SK-4425B/POCOK12</td><td>Faza</td><td>PT</td></tr><tr><td>Sprawozdawca:</td><td>mgr inż. Jacek Kojzar</td><td>konst.bud</td><td>198992</td><td>Branda</td><td>konstrukcja</td></tr></table>				spec.		oprac.		podpis		Projektant:	mgr inż. Michał Skorpupa	konst.bud	SK-4425B/POCOK12	Faza	PT	Sprawozdawca:	mgr inż. Jacek Kojzar	konst.bud	198992	Branda	konstrukcja
spec.		oprac.		podpis																	
Projektant:	mgr inż. Michał Skorpupa	konst.bud	SK-4425B/POCOK12	Faza	PT																
Sprawozdawca:	mgr inż. Jacek Kojzar	konst.bud	198992	Branda	konstrukcja																
Prawa autorskie zastrzeżone. Przyzwolone jest udzielenie, odpowiadające niniejszemu zapisowi formalnemu, bezstronne, nieekskluzywne i nieprzeznaczone do rozpowszechniania.																					
Wzrosty																					