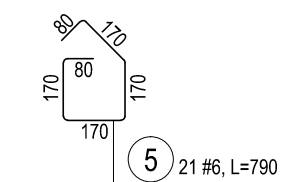
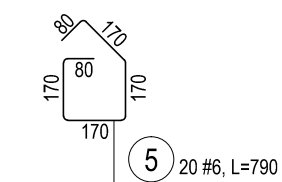


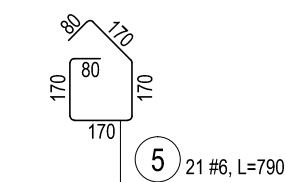
## 1:20



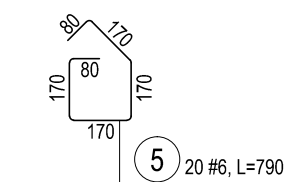
## 1:20



## 1:20



## 1:20




RDZEN R1.5b-B - SEGMENT B					
Ilość elementów					1
Nr.	Ilość:	Średn.:	Długość:	#6	#16
2	4	#16	4370		17
5	20	#6	790	16	
6	1	#6	730	1	
Długość wg średnic [m]				17	17
Masa 1 mb [kg/m]				0,22	1,58
Masa razem wg średnic dla 1 szt. [kg]				4	28

ROZDZIAŁ R1.5d-B - SEGMENT B						
Ilość elementów						1
Nr.	Ilość:	Sredn.:	Dług.:	#6	#16	
4	4	#16	3680		15	
5	20	#6	790	16		
6	1	#6	730	1		
Długość wg średnic [m]				17	15	
Masa 1 mb [kg/m]				0,22	1,58	
Masa razem wg średnic dla 1 szt. [kg]				4	23	

Beton	B30 (C25/30)
Uziarnienie	Dmax = 16mm
Klasa ekspozycji	XC1
Stal	A-IIIN (B500SP)
Otulina	4,0 cm - słupy

UWAGA:

Wymiary strzemion i prętów podane  
w ich zewnętrznym obrysie

 <b>Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus</b> ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice				T: +48 504 639 635 E: kpe@kpe.com.pl			
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogolewskiej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.				Nr rys.	KB-205/B	
Adres	44-323 Gogolewka, ul. Wiejska 28, dz. nr 505/77, 799, 799, 800, 801, 802				Skala	1:20	
Tytuł	Rdzienie R1.5 - segment B				Data	12/2020	
	spec.		nr upr.	podpis			
Projektant	mgr inż. Michał Skorupa	konst.-bud	SLK/4258/ PODK/15	Faza	PT		
Strukturalny projektant	mgr inż. Jerzy Kojzar	konst.-bud	198/92	Główna	konstrukcja		
Prawa autorskie zastrzeżone. Przetwarzanie, udostępnianie, odpowiadanie niniejszemu rysunkowi komunikulek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.							
						Nr strony	