

1:20



1:20



RDZEN S1.1b-A - SEGMENT A						
Ilość elementów						1
Nr.	Ilość:	Sredn.:	Dług.:	#8	#16	#20
3	6	#20	4570			27
4	2	#16	4370		9	
7	21	#8	1420	30		
8	1	#8	1380	1		
Długość wg średnic [m]				31	9	27
Masa 1 mb [kg/m]				0,40	1,58	2,47
Masa razem wg średnic dla 1 szt. [kg]				12	14	68

RDZEN R1.3b-A - SEGMENT A					
Ilość elementów					1
Nr.	Ilość:	Średn.:	Dług.:	#6	#16
6	6	#16	4370		26
9	21	#6	1190	25	
10	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


1:20



1:20



UWAGA:

 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowicka 4d 41-405 Mysłowice		T: +48 504 639 835 E: info@kpe.com.pl	
Nazwa	Realizacja centrum Gogolowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.	Nr.rys.	KB-203/A
Adres	44-323 Gogolowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802	Skala	1:20
Tytuł	Słupy S1.1 i rzenie R1.3 - segment A	Data	12/2020
<div> <div>spec.</div> <div>in ter</div> <div>podpis</div> </div>			
Projektant:	<u>mgr inż. Michał Skorpupa</u>	konst-bud.	<u>SLK/258/ POK/12</u>
Przeznaczony dla:	<u>mgr inż. Jerzy Kąkol</u>	konst-bud.	<u>19892</u>
Wzrost autorskie zastrzeżenie: Przygotowanie, uściślenie, ostateczne niniejszego rysunku kompleksowe jest własnością. Sprawy autorskie nie są zabronione.		Faza	PT
		Bransza	konstrukcja
		Nr strony	1