



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	RB500W Ø12	Ø16
Stup S5.0 - wykonać 2 szt.								
1	16	979	10	2	20			195,80
2	16	212	10	2	20			42,40
3	12	979	6	2	12		117,48	
4	12	213	6	2	12		25,56	
5	6	109	79	2	158	172,22		
6	6	94	79	2	158	148,52		
Długość całkowita wg średnic [m]						320,8	143,1	238,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]						71,2	127,1	375,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						71,2	503,0	
Masa całkowita [kg]						575		

Zakład Komunalny w Śmigłu Sp. z o. o.
ul. Hm. Łukomskiego 19, 64-030 Śmigiel
NIP: 6981843266 REGON: 366063617

Nazwa	Imię i Nazwisko	Skala: 1:25	Data: 08.2022
Projektant architektury	mgr inż. arch Joanna Włodarz Jakubowska	Inwestycja: Rozbudowa z przebudową istniejącego budynku szkolnego w Bronikowie	
Nr ewid. upr.:	WP-0A/OKK/UPB/59/2008		
Spr. konstrukcji:	mgr inż. Grzegorz Tatarka	Lokalizacja: Bronikowo, ul. Morownicka 26, 64-030 Śmigiel Dz. nr 82/15	
Nr ewid. upr.:	7131/11/P/2003		
Projektant konstrukcji:	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Inwestor: Gmina Śmigiel Pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo		
Spr. konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górczak	Rysunek: Słup S5.0	Rys. nr.: K34
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13		