
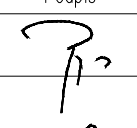



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m]	Uwagi
	B500SP					
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	Ø10	
Element: Schody			Wykonać 1 szt.			
1	Ø10	294,5	102	102	300,39	co 15
2	Ø10	387	102	102	394,74	co 15
3	Ø10	247	324	324	800,28	
4	Ø10	77	459	459	353,43	co 15
5	Ø10	44	72	72	31,68	co 60
Długość ogólna wg średnic					[m]	1881
Masa 1 m pręta					[kg]	0,617
Masa prętów wg średnic					[kg]	1160,58
Masa całkowita					[kg]	1160,6

Beton: B35 (C30/37) V = 12.5 m3  
Stal zbroj.: B500SP G = 1160.6 kg  
Beton C8/10: 3.20 m3  
Minimalna otulina 4cm

Inwestor:		Miasto Katowice ul. Młyńska 4, 40-098 Katowice zastępowane przez Miejski Zarząd Ulic i Mostów z siedzibą w Katowicach ul. J. Kantorówny 2a, 31-542 Kraków				
Jednostka projektowa:		 <b>FIRMA USŁUG PROJEKTOWYCH</b> mgr inż. Roman ROGOWSKI ul. Jodłowa 34, 43-430 Skoczów tel.: 0-33/479-18-88, e-mail: fuprr@poczta.onet.pl				
Stadium:	Projekt wykonawczy	Umowa nr:	4/TM2019			
		Data:	2020-01			
Branża:	Nazwa inwestycji : Opracowanie dokumentacji projektowej remontu wiaduktu drogowego w ciągu ul. Ligockiej nad torami linii kolejowej nr 171 w Katowicach					
MOSTY						
Obiekt:						
Wiadukt drogowy w ciągu ul. Ligockiej w Katowicach						
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis			
Projektant:	mgr inż. Roman Rogowski	nr 234/94/B-B w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie mostów				
Opracował:						
Sprawdzający:	inż. Jarosław Wawrzacz	upr. proj. nr 655/01 w spec. konstrukcyjno-budowlanej				
Tytuł rysunku:	SCHODY TERENOWE		Nr rys.: 14			
	Skala: 1:20, 5					