

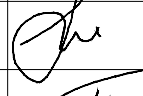

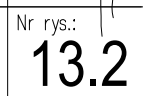


WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				AIIN	AIIN	AIIN	
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø10	Ø14	Ø20	
Element:		Element1					
1	Ø20	512	385			1971,2	
2	Ø14	258	370,5		955,89		
3	Ø20	33	421			138,93	
4	Ø14	33	408,5		134,81		
5	Ø10	12	332	39,84			
6	Ø20	19	332			63,08	
7	Ø10	2792	132	3685,44			
8	Ø10	20	137	27,4			
9	Ø10	1	282932	2829,32			236x40 cm na zakłady
Długość razem			[m]	6582	1090,7	2173,21	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	1,208	2,466	
Masa razem			[kg]	4061,1	1317,6	5359,1	
Masa ogólna			[kg]	10738			
Wykonać 1 szt.			1 x 10738 = 10738 kg				

Beton: B35 (C30/37) V = 77.6 m3

Stal zbroj.: AIIIIN G = 10738 kg

inwestor:		<div>GMINA MIEJSKA KRAKÓW Jednostka organizacyjna: ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKÓW pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków</div>	
Jednostka projektowa:			
<div></div>		<div>Firma Usług Projektowych Roman Rogowski ul. Jodłowa 34, 43-430 Skoczów tel./fax: (33) 4791888 e-mail: fup@fup.wizjanet.pl</div>	
Stadium:		Umowa nr:	Data:
PROJEKT WYKONAWCZY		298/U/ZDMK/2024	2025-01
Nazwa inwestycji :			
Remont mostu przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Dietla (Most Grunwaldzki) w Krakowie			
Objekt:			
Most Grunwaldzki			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant:	inż. Jarosław Wawrzacz	upr. proj. nr 655/01 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Bialecki	upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej nr SLK/1307/PO/M/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Roman Rogowski	upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej nr SLK/5785/PWOB/14	
Tytuł rysunku:		Skala:	Nr rys.:
Zbrojenie pokrywy kanału ciepłowniczego		1:20	13.2