

Elementy		Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elementie [szt.]	Ogólna liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		Uwagi
Nazwa	Liczba ilość szt.						A-III N		
							#12	#20	
Skrzydła podpora nr 1	2	26	#20	157	10	20		31,40	
		27	#20	238	14	28		66,64	
		28	#20	313	2	4		12,52	
		29	#20	393	2	4		15,72	
		30	#20	304	7	14		42,56	
		31	#20	457	2	4		18,28	
		32	#12	209	16	32	66,88		
		33	#12	238	4	8	19,04		
		34	#20	168	16	32		53,76	
		35	#20	242	5	10		24,20	
		36	#12	52	11	22	11,44		
		37	#20	430	2	4		17,20	
		Sumaryczna długość wg średnic				[m]	97,36	282,28	
		Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888	2,47	
		Masa prętów wg średnic				[kg]	86,5	697,2	
		MASA CAŁKOWITA PRĘTÓW				[kg]	784		

Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" s.c. J. Flis, M. Kornatowski		<i>Data:</i> Grudzień 2012
<i>Zamawiający</i>	GMINA POMIECHÓWEK ul. Szkolna 1A, 05-180 Pomiechówek	
<i>Opracował</i>	<i>mgr inż. Paweł Szczypek</i>	
<i>Projektował</i>	<i>mgr inż. Tomasz Kordjak</i> MAZ/0183/POOM/04 <i>w specjalności mostowej</i>	
<i>Sprawdził</i>	<i>mgr inż. Michał Wąsek</i> MAZ/0432/PWOM/10 <i>w specjalności mostowej</i>	
<i>Zamierzenie budowlane</i>	PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NAD RZEKĄ WKRĄ W MIEJSCOWOŚCI KOSEWKO gm. POMIECHÓWEK	
<i>Stadium projektu</i>	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
<i>Obiekt</i>	Kładka dla pieszych w ciągu ul. Tarasowej w miejscowości Kosewko nad rzeką Wkrą	<i>Nr rys.</i> 16
<i>Tytuł rysunku</i>	ZBROJENIE SKRZYDEŁ PODPORY NR 1	<i>Skala</i> 1:25

Technical drawing of a vertical reinforcement structure, likely a wall or column, showing reinforcement details. The drawing includes the following numbered callouts:

- 26: #20 co 20 (Reinforcement bar, 20 mm diameter, 20 mm spacing)
- 27: #20 co 20 (Reinforcement bar, 20 mm diameter, 20 mm spacing)
- 28: #20 (Reinforcement bar, 20 mm diameter)
- 29: #20 (Reinforcement bar, 20 mm diameter)
- 30: #20 co 15 (Reinforcement bar, 20 mm diameter, 15 mm spacing)
- 31: #20 (Reinforcement bar, 20 mm diameter)
- 32: #20 co 20/14 (Reinforcement bar, 20 mm diameter, 20 mm spacing / 14 mm spacing)
- 33: #12 w siatce co 80 (Reinforcement bar, 12 mm diameter, in a mesh with 80 mm spacing)
- 34: #20 co 20/14 (Reinforcement bar, 20 mm diameter, 20 mm spacing / 14 mm spacing)
- 35: #20 co 20/14 (Reinforcement bar, 20 mm diameter, 20 mm spacing / 14 mm spacing)
- 36: #12 w siatce co 80 (Reinforcement bar, 12 mm diameter, in a mesh with 80 mm spacing)

Skrzydło podpora nr 1

#12 co 20 (33)

#12 co 20 (32)

11 #20 co 20 (34)

5 #20 co 14 (34)

#20 co 20 (35)

A

B

B

A

- ZESTAWIENIE BETONU DLA CAŁOŚCI KONSTRUKCJI:
- Beton korpusu i skrzydeł C25/30 dla podpory nr 1: $V = 19,76 \text{ m}^3$.

