



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø16	Ø20	Ø28
Poz. K4 – Korpus filara podpory 4 – 1 szt.									
K4	1	20	11.700	124	1	124		1450.80	
	2	20	3.585	248	1	248		889.08	
	3.1	28	6.750	96	1	96			648.00
	3.2	28	5.630	96	1	96			540.48
	4.1	28	2.755	79	1	79			217.65
	4.2	28	2.725	2	1	2			5.45
	4.3	28	2.645	2	1	2			5.29
	5	20	2.135	50	1	50		106.75	
	6	20	*12.945	14	1	14		181.23	
	7	16	4.335	110	1	110	476.85		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							476.85	2627.86	1416.87
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1.578	2.466	4.834
MASA [kg]							752.47	6480.30	6849.13
MASA CAŁKOWITA [kg]							14081.9		
1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo).							BETON [m ³]		162.6

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo).
- Opis dł. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, sr. gięcia: PN-EN 1992
- Długość pręta L: rzeczywista. * - oznacza długość średnią.

Biuo Projektowe:

MostRES

Biuo Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta
35-317 Rzeszów, ul. Tarnopolska 38
www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl

Inwestor:

POWAT BRZÓZOWSKI -
STAROSTWO POWIATOWE W BRZÓZOWIE
UL. ARMII KRAJOWEJ 1
36-200 BRZÓZÓW

Nazwa zadania:

Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską

Tytuł rysunku:

Rysunek konstrukcyjny podpory K4

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża:	BM
Projektował:	mgr inż. Damian KALETA	PDK/0155/PWOM/07	Data: 02.2023
Projektował:	mgr inż. Marcin KOKOSZKA	PDK/0391/PWOM/17	Skala: 1:50, 1:100
Sprawdził:	mgr inż. Dominik MACHETA	PDK/0361/PWOM/21	Nr rys.: 6.3.4