



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø16	Ø20	Ø28
Poz. K6 – Korpus filara podpory 6 – 1 szt.									
K6	1	20	16.400	212	1	212		3476.80	
	2	20	7.890	146	1	146		1151.94	
	3	16	2.485	292	1	292	725.62		
	4	16	4.335	80	1	80	346.80		
	5	20	2.135	80	1	80		170.80	
	6	28	9.735	97	1	97			944.30
	7	28	10.835	97	1	97			1051.00
	8	28	2.755	94	1	94			258.97
	9	28	10.770	48	1	48			516.96
	10	28	11.885	46	1	46			546.71
	11	16	3.380	12	1	12	40.56		
	12	16	11.925	48	1	48	572.40		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1685.38	4799.54	3317.93
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1.578	2.466	4.834
MASA [kg]							2659.53	11835.67	16038.87
MASA CAŁKOWITA [kg]								30534.07	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy).
2) Opis dł. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, śr. gęścia: PN-EN 1992
3) Długość pręta L: rzeczywista. * – oznacza długość średnią.
- UWAGI!
1. Na rysunku przedstawiono zbrojenie korpusu filara, poz. K6
2. W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1szt. korpusu.
3. Łącznie należy wykonać 1 sztukę korpusu filara (1x poz. K6)
4. Pręty, których figur nie pokazano na rysunku, stanowią pręty proste o długości wg tabeli zestawieniowej.
5. Otulina korpusów filarów min. 5.0cm
6. Założono, że długość handlowa pręta wynosi max. 14m. W przypadku zakupu prętów o długości handlowej mniejszej niż założona, Wykonawca uwzględni dodatkowe zakłady wynoszące min 40%. Wykonawca przewidzi lokalizację zakładów w taki sposób aby były one zgodne z PN-EN 1992.
- ZESTAWIENIE DLA 1 SZT.:
BETON: 397m³
STAL A-IIIIN: 30534.07kg
WYKONAĆ 1 SZT.**

Biurowo: Projektowanie: Biurowo Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta 35-317 Rzeszów, ul. Toropolska 38 www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl	Investor: POWIAT BRZÓZOWSKI – STAROSTWO POWIATOWE W BRZÓZOWIE UL. ARMIJ 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 K6	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: BM
Projektował:	mgr inż. Damian KALETA	Data: 02.2023
Projektował:	mgr inż. Marcin KOKOSZKA	Skala: 1:50, 1:100
Sprawdził:	mgr inż. Dominik MACHETA	Nr rys.: 6.3.6