

UWAGI:


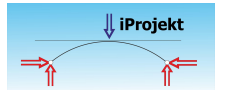
- 1) Wymiary prętów i układ zbrojenia podano w osiach prętów.
- 2) Ewentualne kolizje zbrojenia zlikwidować poprzez lokalne rozsuniecie prętów w minimalnym zakresie.
- 3) Ilość sztuk poszczególnych prętów podano dla jednej strefy dylatacyjnej.
- 4) Zakres prac oraz rozwiązania konstrukcyjne mogą ulec zmianie po odkryciu stref dylatacyjnych.

DLA CAŁEGO OBIEKTU POTRZEBA

STAL A-IIIIN - **3054** kg
BETON C35/45 - **4 x 6 = 24** m3
Otulina - min. 3,0 cm

WYKAZ ZBROJENIA										
Nr pręta	#	Długość [mm]	Ilość w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]				UWAGI	
					AIIN	AIIN	AIIN	AIIN		
Element:	Kapa KP-1				# 10	# 12	#	#	Wykonać	4 sztuki
1	12	3640	116	464		1688,96				
2	12	6050	34	136		822,80				
3	12	5905	34	136		803,08				
4	12	3360	3	12		40,32				
5	10	450	66	264	118,80					
Długość ogólna wg średnic					[m]	119	3355			
Masa 1 m pręta					[kg]	0,617	0,888			
Masa prętów wg średnic					[kg]	74	2980			
Masa całkowita					[kg]		3054			

C			
B			
A			
Nr rewizji	Opis rewizji	Data	Podpis

Inwestor:	 Miejski Zarząd Dróg i Mostów ul. Ptasia 2a 58-500 Jelenia Góra			
Jednostka projektowa:	 iProjekt Krzysztof Sadowski ul. Polna 4, 55-114 Pierwoszków tel. +48 661 122 378, fax. 71 750 61 19			
Zamierzenie budowlane	Opracowanie ekspertyzy oraz dokumentacji projektowej remontu estakady w ciągu Al. Jana Pawła II w Jeleniej Górze			
Stadium dokumentacji	PROJEKT REMONTU OBIEKTU			
Obiekt budowlany	Estakada w ciągu Al. Jana Pawła II w Jeleniej Górze			
Tytuł rysunku	KAPA DYLATACYJNA KP-1			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	dr inż. Krzysztof Sadowski	64/DOŚ/05	mostowa	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Prabucki	165/99/DUW	konstrukcyjno-budowlana	
Skala	Nr umowy: MZDiM.272.19.2018 z dnia 27.07.2018	Rewizja: 0	Data opracowania: listopad 2018	Nr rysunku: P-09