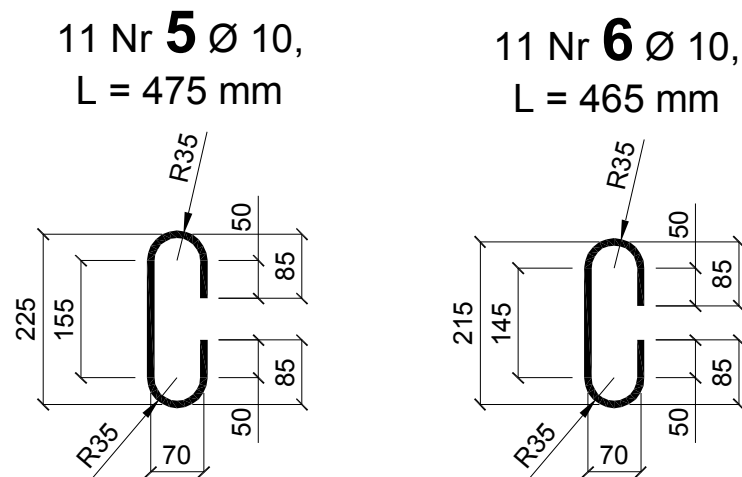
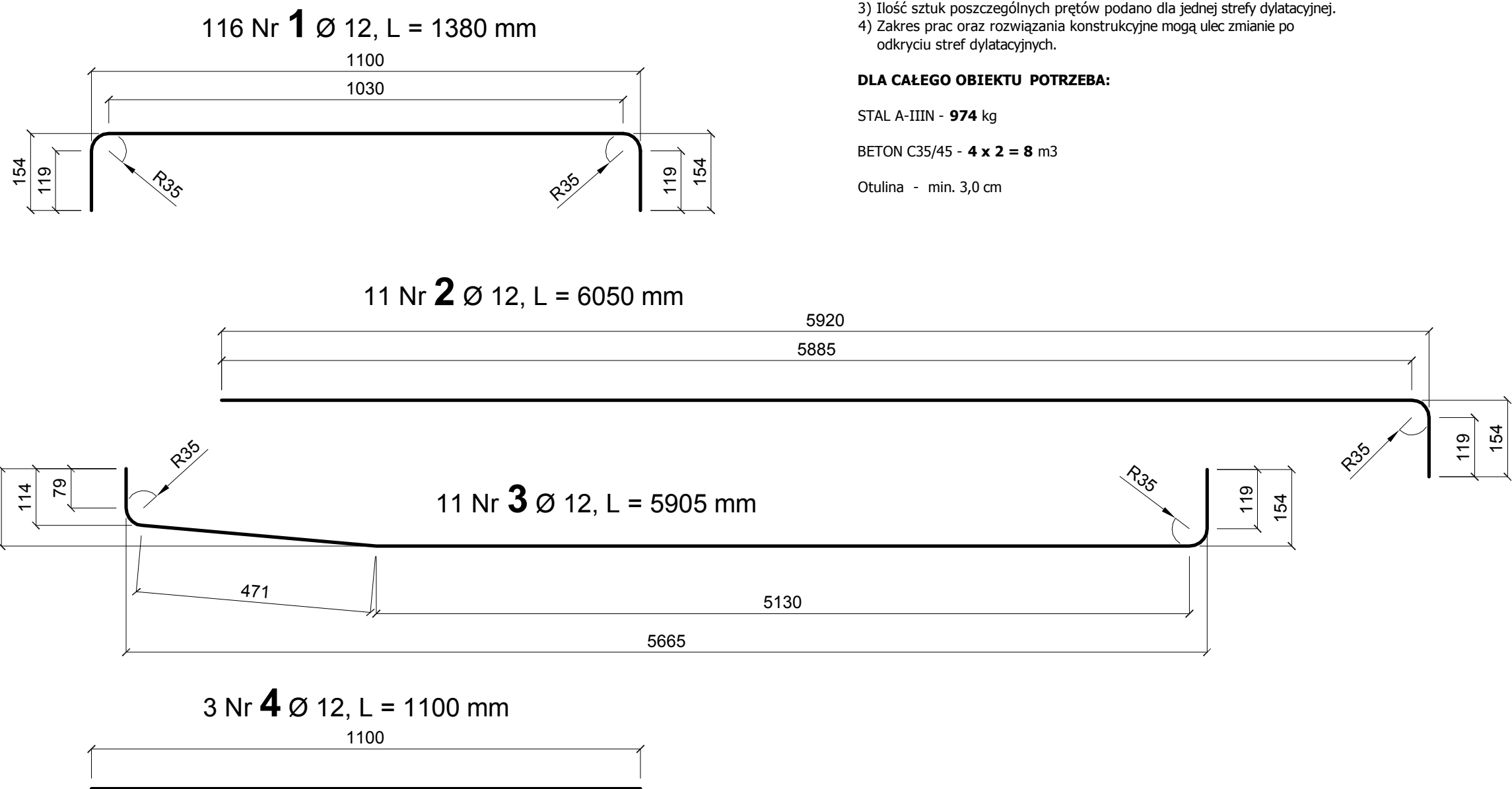
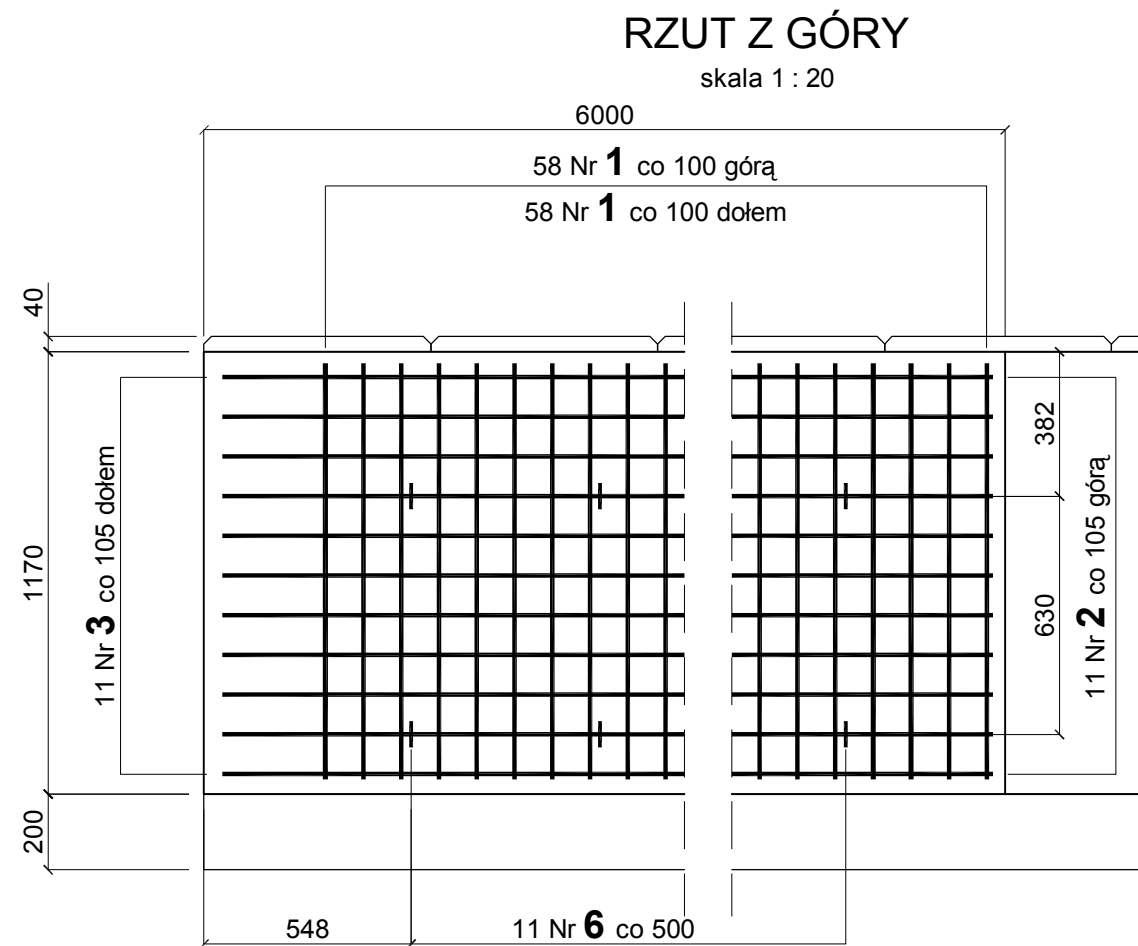
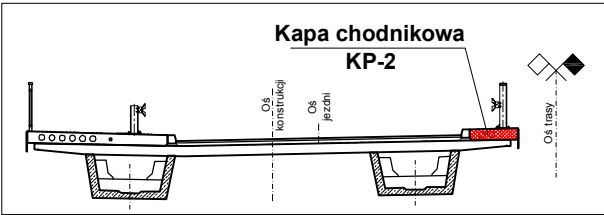


WYKAZ ZBROJENIA										
Nr pręta	#	Długość	Ilość w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]				UWAGI	
					AIIIN	AIIIN	AIIIN	AIIIN		
	[mm]	[mm]			[szt]	[szt]	# 10	# 12		#
Element:	Kapa KP-2					Wykonać				4 sztuki
1	12	1138	116	464		528,03				
2	12	6050	11	44		266,20				
3	12	5905	11	44		259,82				
4	12	1100	3	12		13,20				
5	10	475	11	44	20,90					
6	10	465	11	44	20,46					
Długość ogólna wg średnic				[m]	41	1067				
Masa 1 m pręta				[kg]	0,617	0,888				
Masa prętów wg średnic				[kg]	26	948				
Masa całkowita				[kg]	974					



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.


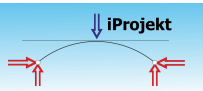
DLA CAŁEGO OBIEKTU POTRZEBA:

STAL A-IIIN - **974** kg

BETON C35/45 - **4 x 2 = 8** m³

Otulina - min. 3,0 cm

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 Pierwszów 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-2			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	dr inż. Krzysztof Sadowski	64/DOS/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-10