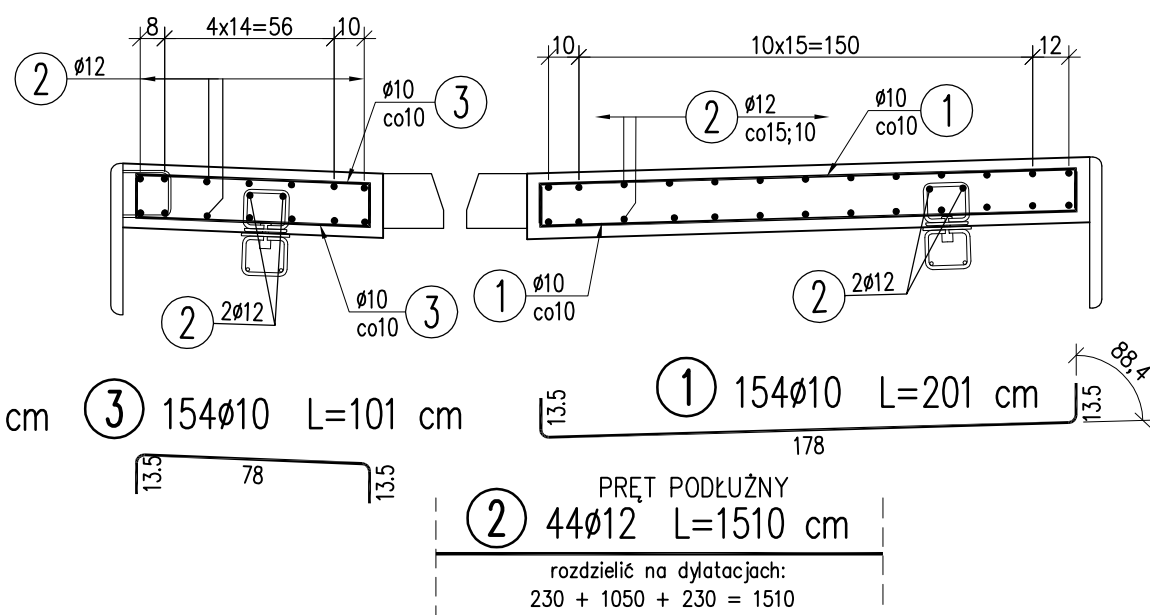


Uwagi:

1. Wymiary podano w cm.
2. Długość całkowitą pręta podano po osi.
3. Wymiary prętów podano gabarytowo tj. po obrysie zewnętrznym.
4. Nominalna grubość otuliny min. 25 ; 30 mm.
5. W kapie wykonać poprzeczne nacięcia gł. 2 cm i szerokości 0,5 cm w rozstawie co ok. 5 m oraz uszczelnić zalewową masą plastyczną .
6. Krawężniki mostowe kotwić do kapy chodnikowej.
7. Podane długości elementów należy zweryfikować w terenie.

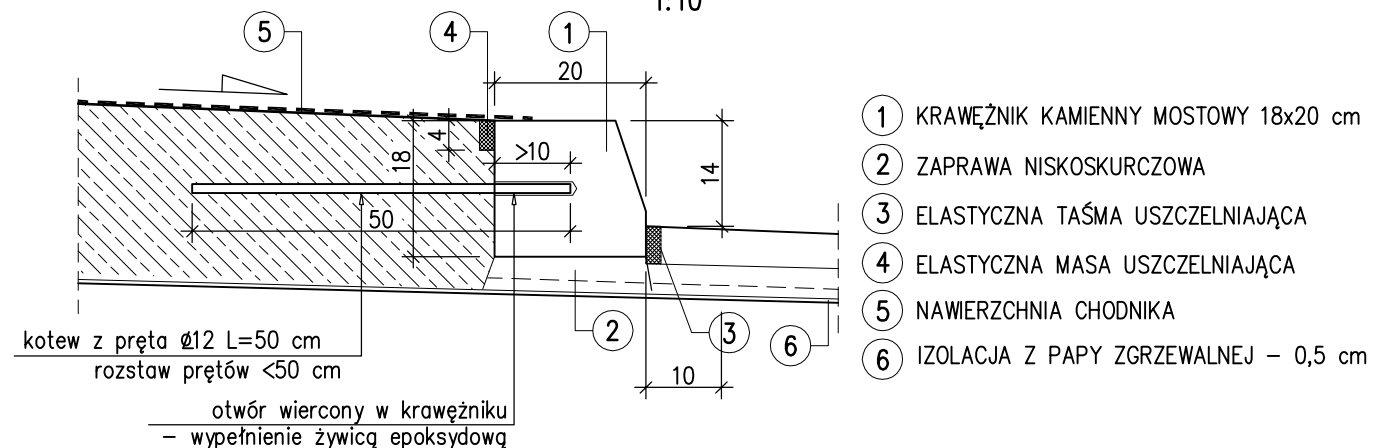
KAPA CHODNIKOWA – schemat zbrojenia

1:25



OSADZENIE KRAWĘŻNIKA

1:10



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	IIIIN	IIIIN	
					Ø10	Ø12	
Element: KAPA CHODNIKOWA					Wykonać 1 szt.		
1	Ø10	201	154	154	309,54		
2	Ø12	1510	44	44		664,4	
3	Ø10	101	154	154	155,54		
4	Ø10	60	140	140	84		
Długość ogólna wg średnic [m]					549	664	
Masa 1 m pręta [kg]					0,617	0,888	
Masa prętów wg średnic [kg]					338,73	589,63	
Masa całkowita [kg]					928,4		

Beton: B30 (C25/30) V = 10,0 m³

Stal zbroj.: IIIIN G = 928,4 kg

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie		Wykonawca Biuro Projektowe "Ajko" 28-200 Staszów; ul. W. Sikorskiego 6 tel, 660 381 206 fax 15 864 56 34		
Zadanie Przebudowa drogi powiatowej nr 3110L				
Obiekt Most w m. Rudnik w km 3+875				
Nazwa rysunku ZABUDOWA POMOSTU				Skala 1:50; 25
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Ryszard Jurecki	SLK/1302/POOM/06 w specjalności mostowej	09.2016	
Sprawdzający	Szczepan Mytnik	MAP/0116/POOM/07 w specjalności mostowej	09.2016	
Data opracowania wrzesień 2016		Branża Mostowa	Nr rysunku M5	Nr arkusza -