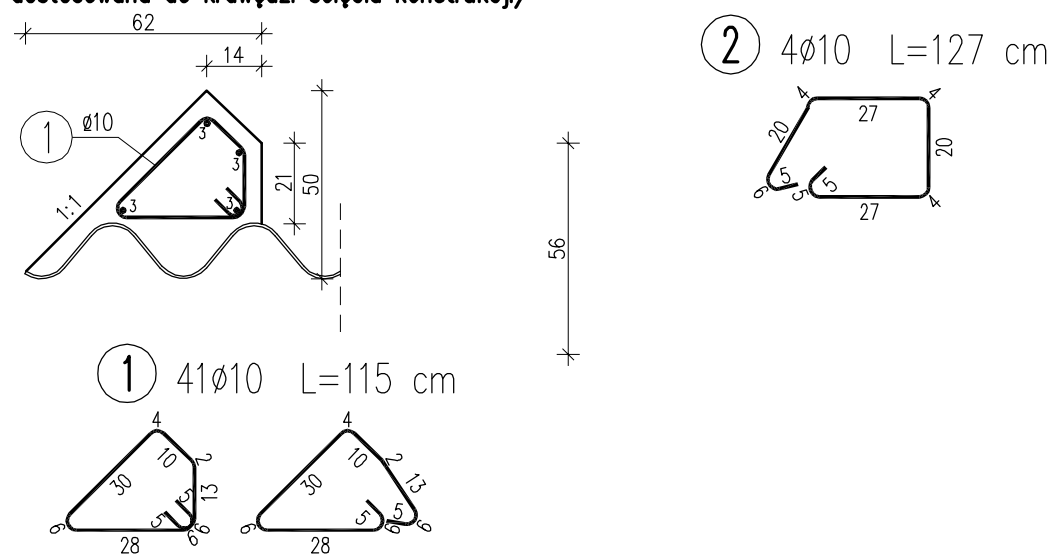


WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]	
				A-IIIIN	A-IIIIN
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø10	Ø16
Element: Wieniec					
1	Ø10	41	115	47.15	
2	Ø10	4	127	5.08	
3	Ø16	4	1300		52
Długość razem			[m]	52.2	52
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.617	1.578
Masa razem			[kg]	32	82
Masa ogólna			[kg]	114	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:  
Beton: C25/30 (B30) V = 2,5 m<sup>3</sup>  
Stal zbroj.: AIII-N G = 114 kg  
UWAGA: WYKONAĆ DWA WIENCE

PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:20  
(część wieńca dostosowana do krawędzi ścięcia konstrukcji)



UWAGA:  
1. Pręty nr1 i nr2 należy wykonać na budowie. Pokazany przekrój prętów jest schematem. Pręty te należy rozmieszczać w rozstawie 30cm.  
2. Pręty nr3 należy odpowiednio dociąć i ułożyć dostosowując do krawędzi ścięcia konstrukcji.  
3. Podano maksymalną długość prętów, pręty odpowiednio dociąć i dociąć dostosowując ich kształt i długość do geometrii wieńca.  
4. Podana długość pręta nr3 stanowi łączną długość pręta wraz z zakładami, długość ta wynika z dostępnych długości handlowych prętów oraz zastosowanych zakładów.

Biuro Projektowe:		mgr inż. Rafał Leń		NIP 686-108-46-74		nr tel. (013) 43 427 49					
"BARTOM"		Stara Wieś 542		REGON 370511449		tel. kom. 607 809 662					
Inwestor:		Zarząd Powiatu Leskiego		Lokalizacja:		ZAHOCZEWIE					
ul. Rynek 1, 38-600 Lesko											
Opracowanie:				Nr umowy:							
PROJEKT WYKONAWCZY				Umowa							
Zadanie:				Rysunek:							
Budowa obiektu mostowego w ramach zadania pn.: „Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 2275R Zahoczewie - Żerdzka w miejscowości Zahoczewie w km 0+015”				SCHEMAT ZBROJENIA WIENCA							
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:			Nr uprawnień:	Podpis:	Data:					
Projektant:				PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12		07.2020					
Opracowujący:	mgr inż. Paweł KARKUT					07.2020					
Pracownia projektowa:				"BARTOM" Projektowanie, Nadzory, Kontrole techniczne w zakresie dróg i mostów		Skala: 1:20 1:50	Nr rys. 8				