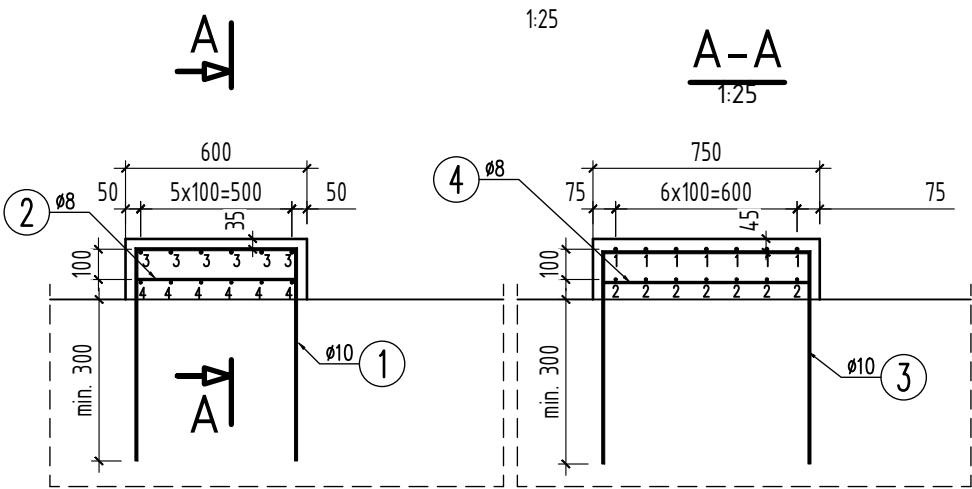
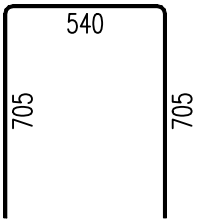


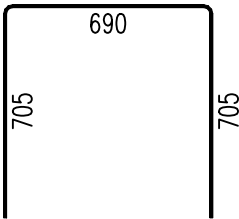
Zbrojenie ciosu podłożyskowego 0,6 x 0,75 m



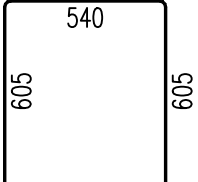
1 7Ø10 L=1905 mm



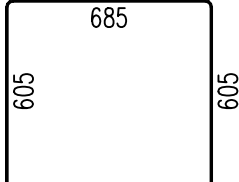
3 6Ø10 L=2060 mm



2 7Ø8 L=1715 mm



4 6Ø8 L=1860 mm



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				B500SP	B500SP	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø8	Ø10	
Element: Cios 600x750						
1	Ø10	7	1905		13,34	
2	Ø8	7	1715	12,01		
3	Ø10	6	2060		12,36	
4	Ø8	6	1860	11,16		
Długość razem			[m]	23,17	25,7	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,395	0,617	
Masa razem			[kg]	9,2	15,9	
Masa ogólna			[kg]	25		

Beton V=0,2 m<sup>3</sup>

Wykonać 6 szt ciosów podłożyskowych

UWAGI:

- Nominalna grubość otuliny z góry i z boku min: 30 mm
  - Pręty zwymiarowano gabarytowo
  - Dopuszczalne obliczeniowe obciążenie pionowe na cios 2000 [kN]
  - Klasa betonu B 45 (C35/45)
  - Rozpatrywać łącznie z rysunkami podpór
  - Wysokość ciosu podłożyskowego dostosować do gabarytów łozyska.
  - Odległość od krawędzi płyty dolnej od krawędzi ciosu nie mniejsza niż 50mm
  - Założono:
    - wysokość ciosu w osi podparcia 200 mm,
    - wysokość łozyska 200 mm.
- Wysokość ciosu dopasować w zależności od producenta łozysk.

Jednostka projektowa: SAFEGE Oddział w Polsce al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa		Inwestor: Województwo Pomorskie - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk			
Tytuł opracowania: „Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 209 na odcinku Kołczygłowy - Borzytuchom”					
Adres obiektu: woj. pomorskie, powiat bytowski, gmina Kołczygłowy i Borzytuchom					
Opracowanie: B2 - Projekt Wykonawczy			Stadium: Projekt Wykonawczy		
Część: 7.2a Projekt budowy mostu drogowego M2 nad rzeką Kamionką w ciągu drogi wojewódzkiej nr 209 w km 44+303,48 - Odcinek I km 38+310 - 46+410			Skala: 1:25 Nr Rysunku: 8 Nr arkusza: 1		
Nazwa rysunku: Zbrojenie ciosu podłożyskowego			Data: 12.2022		
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny Projektant	dr inż. Mariusz Pustelnik	mostowa	mostowa	OPL/0504/PWOM/09	
Projektant	mgr inż. Przemysław Wąs	mostowa	mostowa	OPL/1677/PBM/19	
Asystent Projektanta	mgr inż. Kamil Fila	-	mostowa	-	
Asystent Projektanta	-	-	-	-	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Solis	mostowa	mostowa	262/DOŚ/07	