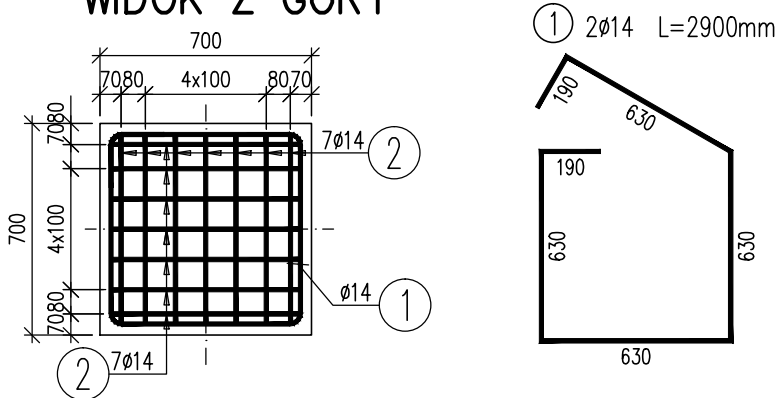
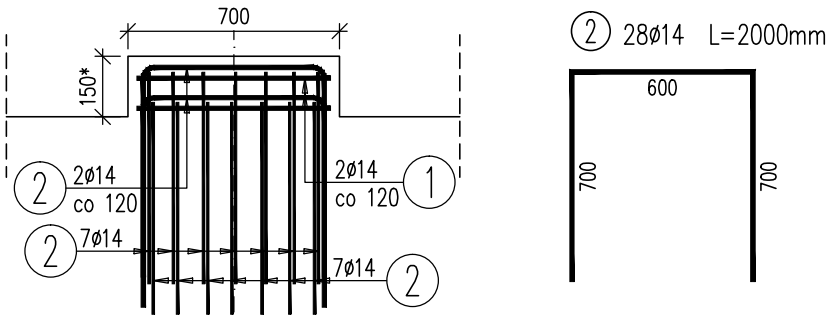


CIOSY PODŁOŻYSKOWE
SKALA 1:25

WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU



UWAGA:

* – wysokość ciosu należy dopasować do zastosowanych łożysk

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Dług.[m]	Uwagi
				AIIN	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø14	
CIOS PODŁOŻYSKOWY					
1	Ø14	2	2900	5.8	
2	Ø14	28	2000	56	
Długość razem			[m]	61,8	
Masa jednostkowa			[kg/m]	1.208	
Masa razem			[kg]	74,7	
Masa ogólna			[kg]	75	

Do wykonania 4 ciosy.

Beton: B30 (C25/30) $V = 4 \times 0.1 \text{m}^3 = 0.5 \text{m}^3$

Stal zbroj.: AIIN BSt500S $G = 4 \times 75 \text{kg} = 300 \text{kg}$

otulina: 3cm

INWESTOR:		WYKONAWCA:	
Powiatowy Zarząd Dróg w Pisz ul. Czerniewskiego 6 12-200 Pisz		<div>"MILMOST"</div> <div>Biuro Projektowo-Konsultingowe</div> <div>Marta Milewska</div> <div>ul. Armii Krajowej 2/5</div> <div>05-870 Błonie</div> <div>biuro@milmost.com</div>	
Stadium:	Zamierzenie budowlane:		
Projekt Wykonawczy	Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej Nr 1648N DK nr 58 (Ruciane Nida) – Wiartel – DK nr 63 (Jeże) w km 34+140 k/m Jeże		
Branża:	Tytuł rysunku:		
mostowa	MOST PRZEZ RZEKĘ PISA. Zbrojenie ciosów podłożyskowych.		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Lesław Milewski	93/DOŚ/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Milewska	MAZ/0442/PWOM/13	
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Rewizja:
12-2016	1:25	16	00