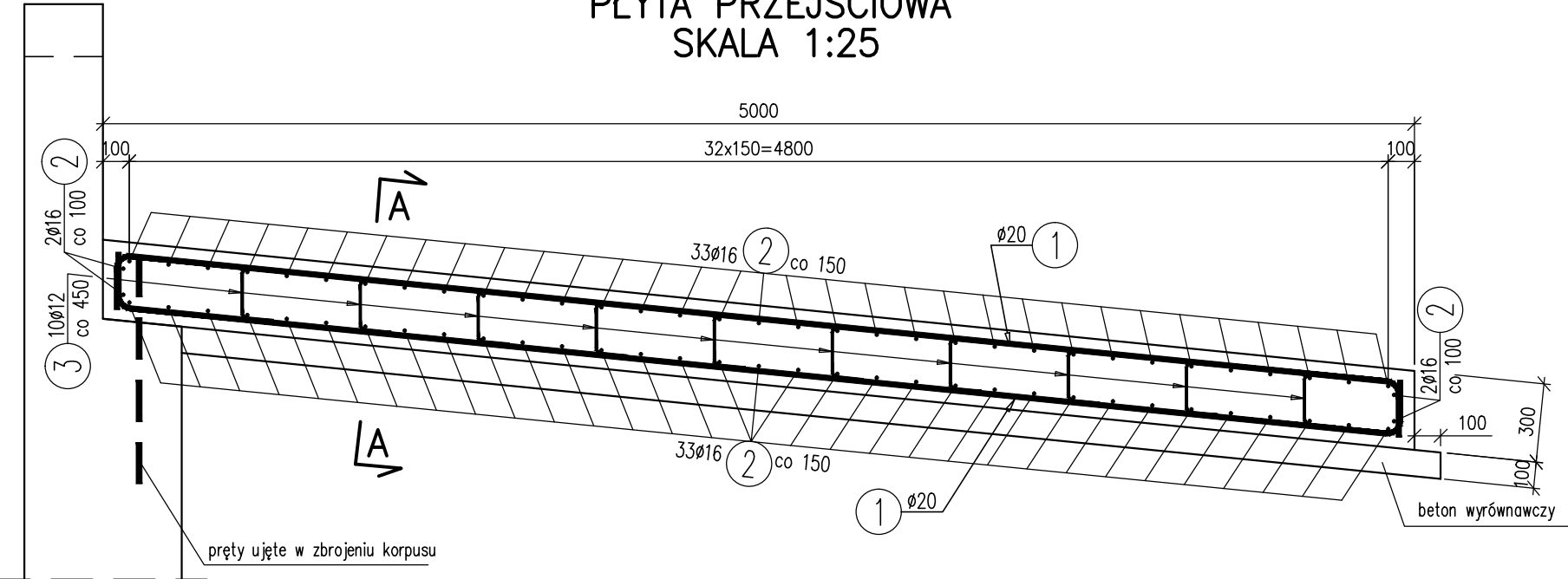
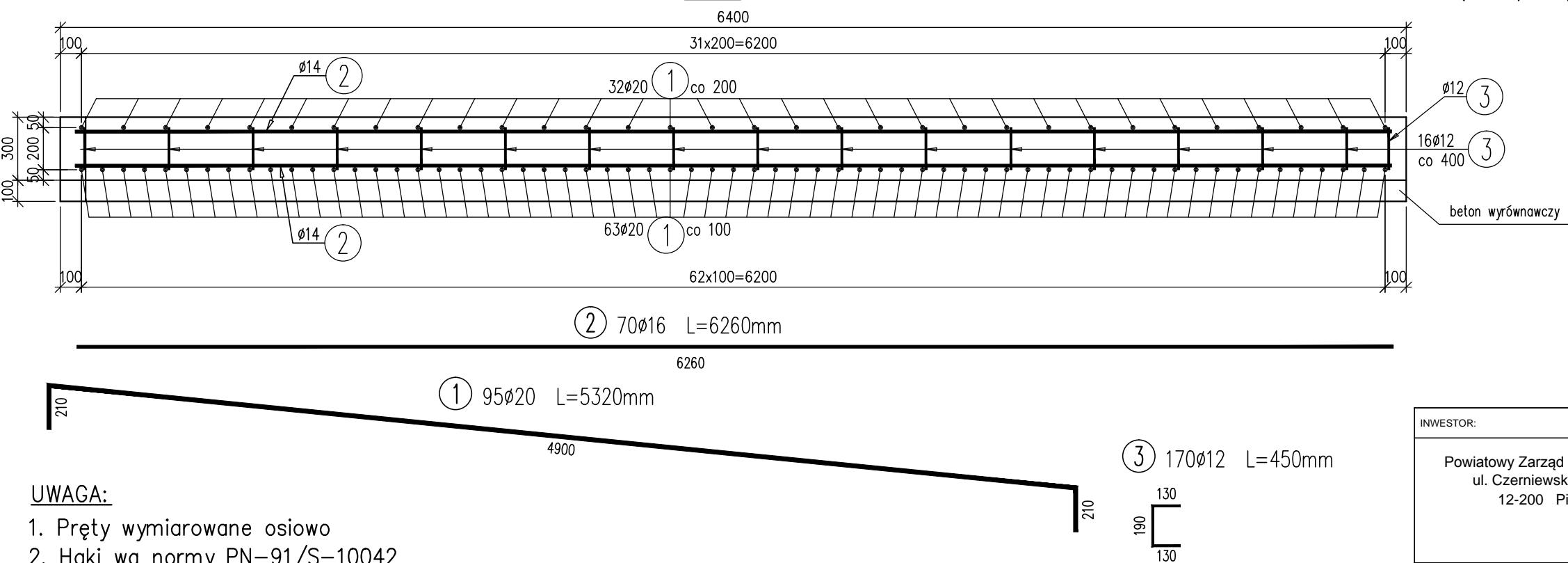


PŁYTA PRZEJŚCIOWA
SKALA 1:25



A-A




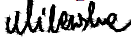
UWAGA:

1. Pręty wymiarowane osiowo
2. Haki wg normy PN-91/S-10042
3. Otulina 4 cm
4. Wymiary podano w [mm]

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				IIIIN	IIIIN	IIIIN	
				ø12	ø16	ø20	
Element: płyta przejściowa							
1	ø20	95	5320			505,40	
2	ø16	70	6260		438,20		
3	ø12	170	450	76,50			
Długość razem [m]				76,50	438,20	505,40	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	1,578	2,466	
Masa razem [kg]				68	692	1247	
Masa ogólna [kg]				2007			
Wykonać 2 szt.				2 x 2007 = 4014 kg			

Beton: B30 (C25/30) $V = 2 \times 10.0 = 20.0 \text{ m}^3$
Stal zbroj.: IIIIN $G = 2 \times 2007 = 4014 \text{ kg}$
Beton: B15 (C12/15) $V = 2 \times 3.5 = 7.0 \text{ m}^3$

INWESTOR:		WYKONAWCA:	
Powiatowy Zarząd Dróg w Pisz ul. Czerniewskiego 6 12-200 Pisz		<div>"MILMOST"</div> <div>Biuro Projektowo-Konsultingowe Marta Milewska ul. Armii Krajowej 2/5 05-870 Błonie 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 płyt przejściowych.		
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	13	00