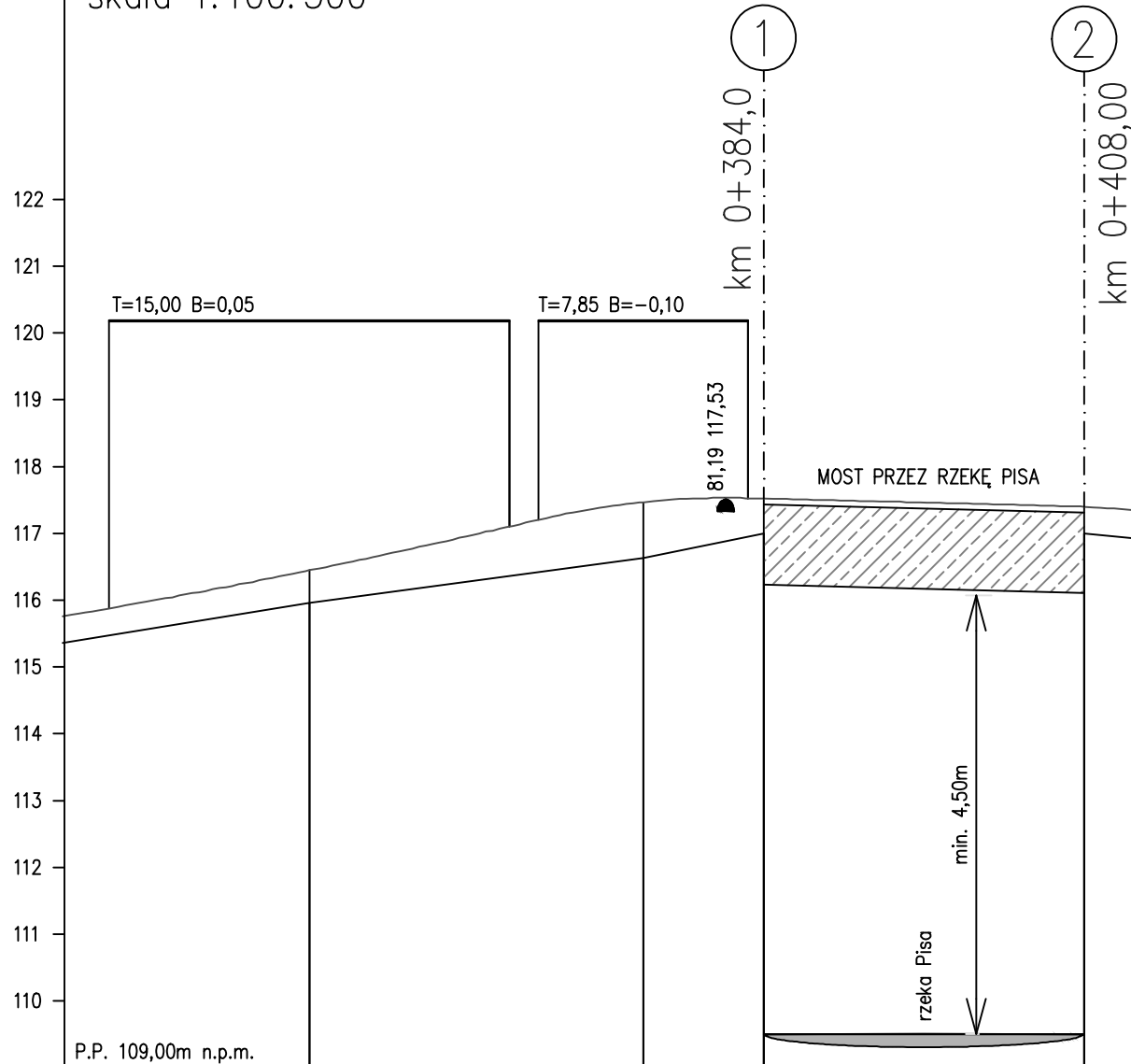
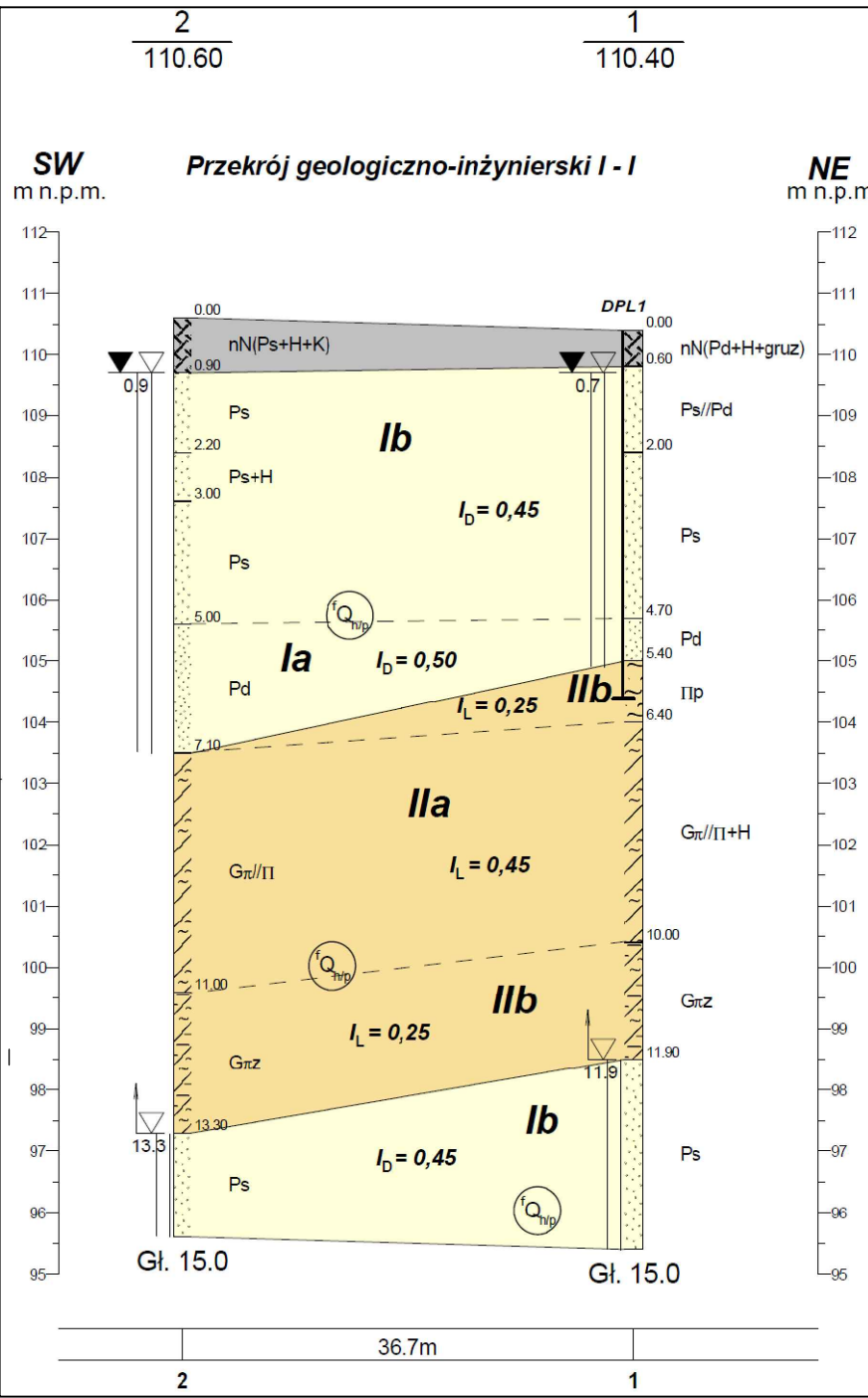
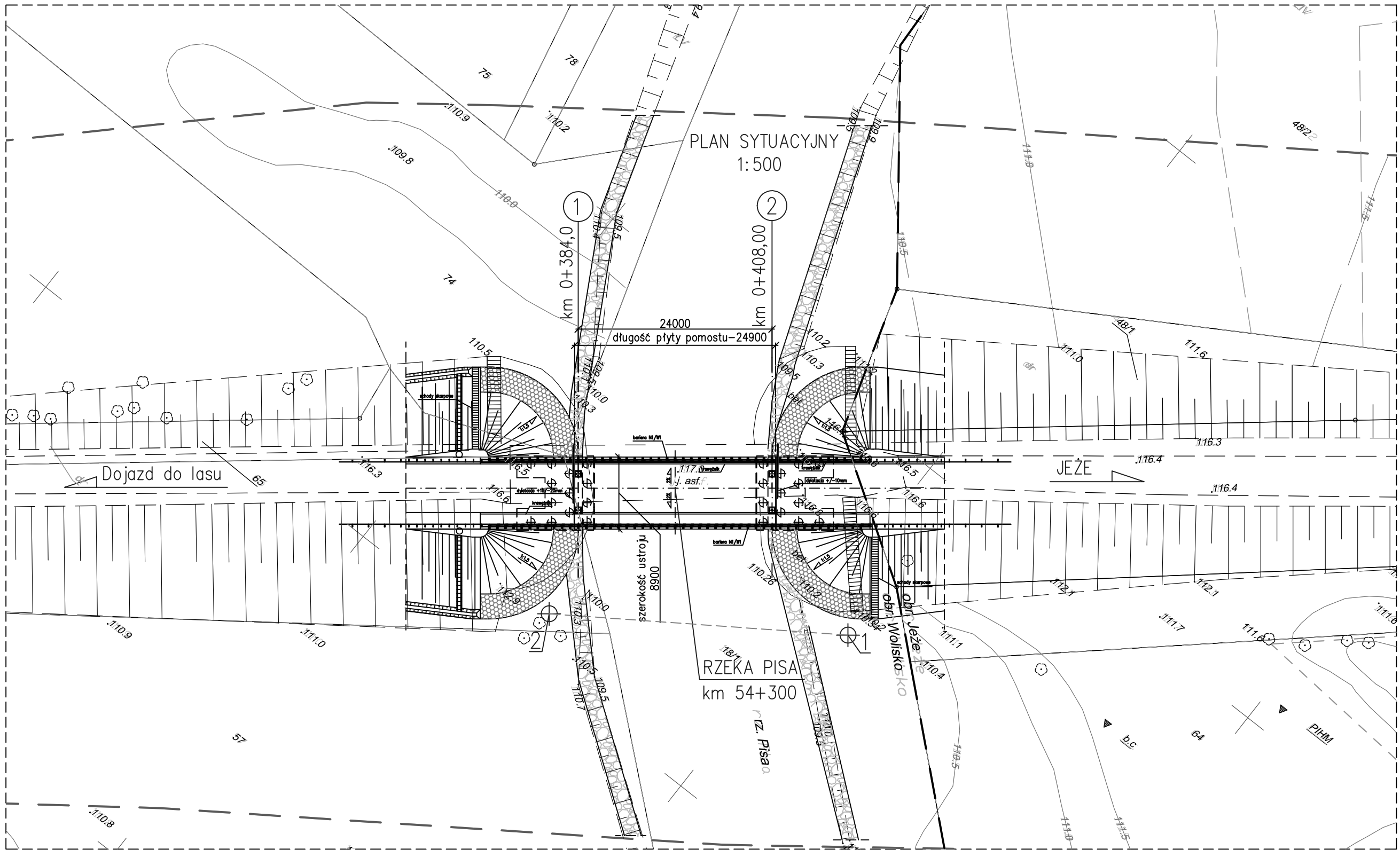




NIWELETA

skala 1:100:500



RODZAJ NAWIERZCHNI	P.P. 109,00m n.p.m.							
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,40	+0,49	+0,74	+0,84	+0,57	+0,52	+7,90	0,47
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	115,88	116,45	117,10	117,20	117,47	117,53	117,40	117,23
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	R=2500		R=300		-0,005		-0,0143	
RZĘDNE TERENU (Zt)	115,48	115,96	116,36	116,42	116,63	116,95	117,00	117,50
PROSTE I ŁUKI POZIOME	P=793,77							
Kąty g (grady)								
Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość/rzędna)								
ODLEGŁOŚCI (Y)	35,01	50,00	64,98	67,16	75,00	82,85	84,00	8,00
PIKIETAŻ	0+350				0+400			



INWESTOR:		WYKONAWCA:		
Powiatowy Zarząd Dróg w Pisz ul. Czerniewskiego 6 12-200 Pisz		"MILMOST" Biuro Projektowo-Konsultingowe Marta Milewska ul. Armii Krajowej 2/5 05-870 Błonie biuro@milmost.pl		
Stadium:				
Projekt Wykonawczy				
Zamierzenie budowlane: Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej Nr 1648N DK nr 58 (Ruciane Nida) – Wiertel – DK nr 63 (Jeże) w km 34+140 k/m Jeże				
Branta: mostowa				
Tytuł rysunku: MOST PRZEZ RZEKĘ PISA. Założenia projektowe.				
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:
11-2016		1:100, 1:500	01	00