


PRZYCZÓŁEK 1  
GEOMETRIA

Left Elevation: Shows the profile of the bridge structure. Dimensions include a total width of 394 mm, a height of 101,095 m, and a base width of 199 mm. The structure features a central pier with a width of 70 mm and a height of 199,5 mm. The right side has a width of 145 mm and a height of 101,105 m. The base is 80 mm wide and 10 mm high. The right side of the pier is 25 mm wide and 199,5 mm high. The total height of the structure is 199,5 mm. The base is 80 mm wide and 10 mm high. The right side of the pier is 25 mm wide and 199,5 mm high. The total height of the structure is 199,5 mm.

Plan View: Shows the top view of the bridge structure. Dimensions include a total width of 800 mm, a central pier width of 640 mm, and a base width of 888 mm. The structure features a central pier with a width of 640 mm and a height of 199,5 mm. The right side has a width of 145 mm and a height of 101,105 m. The base is 80 mm wide and 10 mm high. The right side of the pier is 25 mm wide and 199,5 mm high. The total height of the structure is 199,5 mm. The base is 80 mm wide and 10 mm high. The right side of the pier is 25 mm wide and 199,5 mm high. The total height of the structure is 199,5 mm.

Right Elevation: Shows the profile of the bridge structure. Dimensions include a total width of 394 mm, a height of 100,975 m, and a base width of 199 mm. The structure features a central pier with a width of 70 mm and a height of 199,5 mm. The right side has a width of 145 mm and a height of 100,965 m. The base is 80 mm wide and 10 mm high. The right side of the pier is 25 mm wide and 199,5 mm high. The total height of the structure is 199,5 mm. The base is 80 mm wide and 10 mm high. The right side of the pier is 25 mm wide and 199,5 mm high. The total height of the structure is 199,5 mm.

INWESTOR		<b>ZARZĄD DROG POWIATOWYCH W MAKOWIE MAZOWIECKIM</b> ul. Krótka 3 06-200 Maków Mazowiecki	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 <b><i>Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna</i></b> 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE		PRZEBUDOWA MOSTU W M. ŁĘGI NA RZECZE ORZYC W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2131W OD DROGI NR 60 CZERWONKA-KRZYŻEWO-JACIĄŻEK-SZLASY BURE	
TYTUŁ RYSUNKU		GEOMETRIA PRZYZCZÓŁKA PODPORY NR 1	
STADIUM		<b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>	
Nr rys. <b>4</b>	Skala: 1:50	Data: Grudzień 2016	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	inż. Wojciech Kluz	projektowe i wykonawcze w specj. konstr. bud. i w ograniczonym zakresie w specj. architekt. K-226/02; A-227/02MAZ/0183/POOM/04	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Pabian	wykonał prace mostowe bez ograniczeń MAZ/0062/OWOM/2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zdzisław Urbaniak	projektowe i wykonawcze w specj. mostowej bez ograniczeń GDDP.20/94	
KIEROWNIK ZESPOŁU	mgr inż. Jan Flis	wykonał prace mostowe bez ograniczeń UAN-4224/86/75/84	