

Architectural drawing of a bridge structure, showing various components and dimensions. The drawing includes the following elements:

- Top Section:**
 - Annotation: "ul. Mała Puszcza - rysunek wytyczeniowy"
 - Dimensions: 654/76, 31/7.0
 - Feature: "BARIERA OCHRONNA Z PORECZA L = 20m"
- Left Side:**
 - Feature: "NARZUT Z GLAZÓW KAMIENNYCH"
 - Dimensions: 800, 4778/10
 - Feature: "ISTN. STOPIEN WODNY"
 - Annotation: "OS CIEKU"
- Bridge Structure:**
 - Dimensions: 4778/11, 581, 20, 500, 670, 20, 65
 - Feature: "DYLATAcja BITUMICZNA KTEM TRANSPROJEKTU KOSTKA 623"
 - Annotation: "OS MOSTU"
 - Feature: "BARIEROPORECZ H=1,10m"
 - Dimensions: 1450, 6733/11
 - Feature: "GABION"
 - Dimensions: 300, 7060/7
 - Feature: "DYLATAcja BITUMICZNA"
 - Dimensions: 32/7.0, 40/95, 7060/6
 - Feature: "MUR Z KOSZY SIATKOWO-KAMIENNYCH"
- Right Side:**
 - Feature: "BARIERA OCHRONNA Z PORECZA L = 11m"
 - Annotation: "w kierunku"
 - Dimensions: 500, 4778/12
 - Annotation: "pol. Mała Puszcza"
 - Dimensions: 408/14, 408/22, 6795/4
 - Feature: "7060/5"
 - Dimensions: 408/7, 408/9
 - Feature: "BARIERA OCHRONNA Z PORECZA L = 17m"
 - Annotation: "ul. Kochanek - rysunek wytyczeniowy"
- Other Annotations:**
 - 408/8, 408/10, 408/12, 408/14, 408/22, 408/24, 408/26, 408/28, 408/30, 408/32, 408/34, 408/36, 408/38, 408/40, 408/42, 408/44, 408/46, 408/48, 408/50, 408/52, 408/54, 408/56, 408/58, 408/60, 408/62, 408/64, 408/66, 408/68, 408/70, 408/72, 408/74, 408/76, 408/78, 408/80, 408/82, 408/84, 408/86, 408/88, 408/90, 408/92, 408/94, 408/96, 408/98, 408/100

[illegible][illegible]

1. FUNDAMENTY	PALE Ø60 Dł. 5,2m - 10 szt.	
2. PRZYCZÓŁKI	ZELBETOWE, MASYWNE Z WYKSZTAŁCONYMI SKRZYDEŁKAMI	
3. USTRÓJ NOŚNY	JEDNOPRZESŁOWA, WOLNOOPODPARTA PŁYTA ZELBETOWA WYKONANA Z UŻYCIEM BIELEK PREFABRYKOWANYCH TYPU KUJAN NG15	
4. ŁOŻYSKA	ELASTOMEROWE, BLOKOWE 4 SZT. L.S. ŁOŻYSKO STAŁE - 1 SZT. L.R. ŁOŻYSKO „JEDNOKIERUNKOWO PRZESUWNE” - 2 SZT. L.R.ŁOŻYSKO „WIELOKIERUNKOWOPRZESUWNE” - 1 SZT.	↑ ↔ ↔ ↓
5. DYLATACJE	BITUMICZNE L=6mb BITUMICZNA WG KTEM TRANSPROJEKT WARSZAWA (KARTA 523) L=6mb	
6. MURY OPOROWE I UMOCNIENTA SKARP	GABIONY	

ZADANIE		PROJEKT WYKONAWCZY			
BUDOWA MOSTU NA POTOKU MAŁA PIŚCZKA W KM 2+189 W CIĄGU DRÓG GMINNEJ - UL. KOCHANOWSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI PORĄBKA KOZŁUBNIK					
TYTUŁ RYSUNKU		RYSUNEK OGÓLNY			SKALA:
RZUT, PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I POPRZECZNY					1 : 100
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	IMIĘ, UPRÁWNIENIE	PODPIS	DATA:	
				08.2014	
PROJEKTANT	mgr inż. Lech Marciś	102/89-88	<i>Marciś</i>	FAZA PROJEKTOWA:	
KONSTRUKTOR	mgr inż. Karolina Kubica			PW	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Zaniat	RIBG-VI-U-7342/77/98	<i>As Zaniat</i>	NR. RYSUNKU:	
				02	