


ZAKRES ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH:

1. Poręcze stalowe szczelinkowe.
2. Żelbetonowe belki podporęczowe na moście i na skrydełkach przyczółków.
3. Nawierzchnia asfaltowa na chodnikach gr. 3 cm.
4. Nawierzchnia asfaltowa na moście i dojazdach gr. 11 cm.
5. Izolacja płyty pomostu z papy i 3 warstw tkaniny technicznej.
6. Betonowe wypełnienie chodników.
7. Krawężnik 23x20 cm.
8. Beton wyrównawczy zbrojony na belkach korytkowych gr. 4 cm
9. Umocnienie skarp słozków i pod mostem.
10. Ścieki skarpowe.
11. Schody skarpowe.

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MAKOWIE MAZOWIECKIM 06-200 Maków Mazowiecki, ul. Krótka 3		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 Biuro Projektowo - Consultingowe "MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI BRZUZE W CIĄGU DRÓG POWIATOWEJ NR 2122W RZEWNIĘ - GRUDUNKI - BRZUZE		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ POPRZECZNY MOSTU STAN ISTNIEJĄCY		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nr rys. 13	Skala: 1:50	Data: Grudzień 2017	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	inż. Wojciech Kluz	projektowe bez ograniczeń K-226/02	
OPRACOWAŁ	mgr Patrycja Flis		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zdzisław Urbanik	projektowe mostowe bez ograniczeń GDPP-20/04	
KIEROWNIK ZESPÓŁU	mgr inż. Jan Flis	wykonawcze mostowe bez ograniczeń UAN-42486/7584	