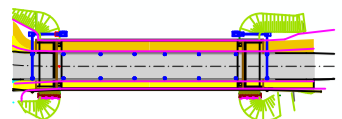








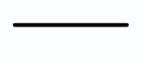





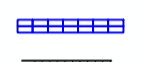
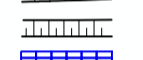




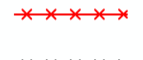






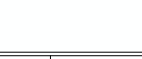







- LEGENDA:**
-  projektowany obiekt mostowy
 -  projektowana jezdnia o nawierzchni bitumicznej
 -  projektowane chodniki i plac technologiczny
 -  projektowane ścieżki rowerowe
 -  projektowany ciąg pieszo - rowerowy
 -  projektowane zjazdy
 -  projektowane odtworzenie istniejącej nawierzchni
 -  linie rozgraniczające inwestycji - działki podlegające podziałowi
 -  linie rozgraniczające inwestycji - czasowe zajęcie terenu (pasy drogowe)
 -  linie rozgraniczające inwestycji - czasowe zajęcie terenu
 -  granica aktualizacji podkładu mapowego
 -  projektowany krawężnik
 -  projektowany krawężnik wtopiony lub opornik betonowy
 -  projektowane obrzeże betonowe
 -  projektowana krawędź pobocza
 -  projektowany ściek podchodnikowy
 -  projektowany ściek liniowy
 -  projektowany wpust deszczowy
 -  projektowana drogową kanalizacja deszczowa
 -  element betonowy - umocnienie wylotu
 -  ścieku trapezowego do rowu
 -  kierunku spływu
 -  projektowany ściek skarpowy wraz z umocnionym wylotem
 -  projektowane umocnienie skarpy płytami typu JOMB
 -  projektowana skarpa nasypu
 -  wał ziemny odgradzający zbiornik na wody opadowe
 -  projektowany rów umocniony brukiem
 -  projektowane płyty typu MON
 -  projektowana bariera drogową
 -  projektowane wyгородzenie dla pieszych
 -  projektowana ścianka szczelna
 -  projektowana przebudowa gazociągu
 -  rozbiórka istniejącego ogrodzenia
 -  projektowana przebudowa ogrodzenia

Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis
INWESTOR			
		ZARZĄD POWIATU PIASECZYŃSKIEGO ul. Chylickowska 14 05-500 Piaseczno tel. (22) 757 20 51 e-mail: starostwo@piaseczno.pl	
BIURO PROJEKTÓW			
		POMOST Warszawa Sp. z o.o. ul. Marynarska 14 02-674 Warszawa tel. fax. (22) 843 78 01 e-mail: bp@pomost.com.pl	
PODWYKONAWCA			
		Biuro Projektowo - Konsultingowe EUROSTRADA Sp. z o. o. ul. Przyjaźni 2C, Chylice 05-510 Konstancin - Jeziorna, tel. (22) 844-87-82	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENI
Główny Projektant	mgr inż. Krzysztof Grej	mosty	Wa 27/00
Projektant	mgr inż. Robert Twardowski	drogi	MAZ/0359POOD/08
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Parciński	drogi	Wa 836/04
INWESTYCJA			
ROZBUDOWA DROGI WRAZ Z BUDOWĄ MOSTU PRZEZ RZEKĘ JEZIORKĘ W MIEJSCOWOŚCI OBÓRKA (GMINA KONSTANCIN-JEZIÓRNA) W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2801W			
Obiekt	Nazwa rysunku		
DROGA	PLAN SYTUACYJNY		
Nr projektu	Skala	Data	
Ob/07/2014	1:500	01.2016	
OZNACZENIE RYSUNKU			
Branża	Stadium	Nr rysunku	Nr rew.
D	PB	02	00