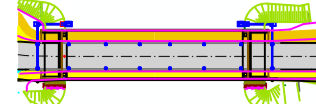
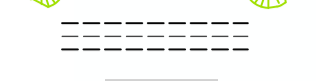











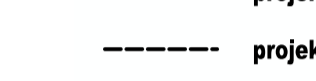


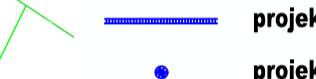
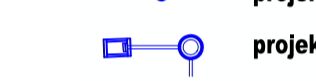


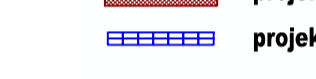
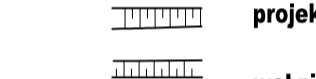
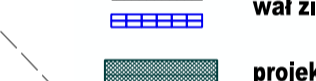



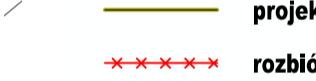
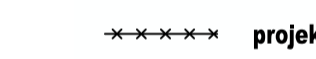



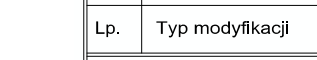



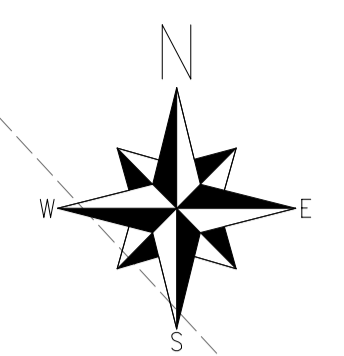


**LEGENDA:**

-  projektowany obiekt mostowy
-  projektowana kładka tymczasowa
-  projektowana jezdnia o nawierzchni bitumicznej
-  projektowane chodniki i plac technologiczny
-  projektowane ścieżki rowerowe
-  projektowany ciąg pieszo - rowerowy
-  projektowane zjazdy
-  projektowane odtworzenie istniejącej nawierzchni
-  granica strefy ochronnej wału od strony odpowietrzniej
-  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
-  kierunek spływu
-  projektowany rów skarpowy wraz z umocnieniem 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 drogowa
-  projektowane wygrozdzenie dla pieszych
-  projektowana ścianka szczelna
-  projektowana przebudowa gazociągu
-  rozbiórka istniejącego ogrodzenia
-  projektowana przebudowa ogrodzenia



Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis
INWESTOR		 <b>POWIAT PIASECZYŃSKI</b> ul. Chyliżkowska 14 05-500 Piaseczno tel. (22) 757 90 51 e-mail: starostwo@piaseczno.pl	
BIURO PROJEKTÓW		 <b>POMOST Warszawa Sp. z o.o.</b> ul. Marynarska 14 02-674 Warszawa tel. fax: (22) 943 78 01 e-mail: bp@pomost.com.pl	
PODWYKONAWCA		 <b>Biuro Projektowo - Konsultingowe EUROSTRADA Sp. z o.o.</b> ul. Przyjacielska 2C, Chylce 05-510 Konstancin - Jeziorna, tel. (22) 644-67-62	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEN
Główny Projektant	mgr inż. Krzysztof Grej	mosty	Wa 2790
Projektant	mgr inż. Mirosław Wyrzykowski	mosty	Wa 662/91
	mgr inż. Radosław Reczko	mosty	MAZ/0197/POOD/11
Opracował			
Sprawił	mgr inż. Jerzy Bąk	mosty	Wa 3890
INWESTYCJA			
<b>ROZBUDOWA DRUGI WRAZ Z BUDOWĄ MOSTU PRZEZ RZEKĘ JEZIORKĘ W MIEJSCOWOŚCI OBÓRKI (GMINA KONSTANCIN-JEZIORNA) W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ NR 2801W</b>			
Obiekt	Nazwa rysunku		
Most	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Nr projektu	Skala	Data	
Ob/07/2014	1:500	01.2016	
OZNACZENIE RYSUNKU			
Branża	Stadium	Nr rysunku	Nr rew.
M	PB	02	00