


















OZNACZENIA

-  Zakres aktualizacji mapy
-  Granice obrębów ewidencyjnych
-  Projektowane linie rozgraniczające
-  Granica terenu przewidzianego do ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji budowy i przebudowy kolidujących sieci uzbrojenia terenu
-  Granica terenu przewidzianego do ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych
-  Granica terenu przewidzianego do ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości dla rozbiórki istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania
-  Granica terenu przewidzianego do ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji przebudowy zjazdów
-  Granice działek ewidencyjnych
-  Numer działki objętej w całości lub w części inwestycją
-  Numer działki przewidzianej do ograniczonego korzystania
-  Numery pozostałych działek









14. KDD Oznaczenia planowanych dróg w MPZP

-  Drogi planowane w MPZP
- 

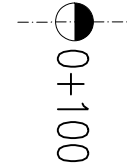






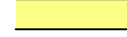









Energetyka

-  Istniejące linie napowietrzne nN do likwidacji
-  Istniejące linie energetyczne do likwidacji
-  Projektowany kabel nN
-  Projektowany kabel nN - oświetlenie drogi
-  Projektowane oprawy oświetleniowe
-  Projektowana rura osłonowa na kablu




Melioracja

-  przebudowa rowów melioracyjnych
-  istniejące zbieracze
-  istniejące sączki drenarskie
-  istniejące zbieracze do likwidacji
-  istniejące sączki do likwidacji
-  projektowane odcięcia
-  projektowane zbieracze
-  projektowane sączki



Drogi

-  oś i kilometraż drogi
-  projektowany krawężnik wystający
-  projektowany krawężnik wtopiony
-  projektowany opornik bet.
-  projektowana krawędź jezdni
-  Projektowane jezdnie
-  Projektowane ścieżki rowerowe
-  Projektowane chodniki
-  Piersień ronda/przejazdne wyspy kanalizujące
-  Zjazdy o nawierzchni z kostki bet.
-  Zjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  Zjazdy o nawierzchni z kruszywa
-  Wyspy kanalizujące oraz opaski z kostki bet. wokół ronda
-  Opaski z kostki bet. wzdłuż drogi
-  Ogrodzenia do likwidacji
-  Projektowane ogrodzenia
-  Projektowane bramy



Teletechnika

-  Linia telekomunikacyjna do likwidacji
-  Projektowana linie napowietrzne
-  Projektowana kanalizacja telekomunikacyjna




Wodociągi















-  Wodociąg do likwidacji
-  Projektowany wodociąg

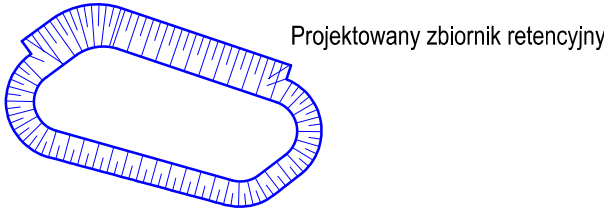
Kanalizacja sanitarna





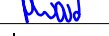
-  Kanalizacja sanitarna do likwidacji
-  Projektowana kanalizacja sanitarna

Gazociągi

-  Gazociąg do likwidacji
-  Projektowany gazociąg
-  Rura osłonowa na gazociągu

-  Projektowane ścieki przykrawężnikowe
-  Projektowane ścieki podchodnikowe
-  Projektowane ścieki skarpowe
-  Projektowane przepusty skrzynkowe - wg Tomu 01/2
-  Projektowane przepusty rurowe
-  Projektowane rowy drogowe
-  Projektowane rowy drogowe umocnione płytami prefabrykowanymi
-  Projektowane wpusty
-  Projektowane przykanaliki
-  Projektowana kanalizacja deszczowa
-  Projektowane studnie wpadowe
-  Projektowane studnie kanalizacyjne
-  Projektowane separatory
-  Projektowany wylot drogowej kanalizacji deszczowej do rowu



Inwestor:		 <b>Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno</b> ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno		
Biuro projektowe:		 <b>BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE EUROSTRADA</b> Sp. z o.o. 05-510 Konstancin Jeziorna, ul. Przyjacielska 2C, Chylice tel. (22) 644-87-62, e-mail: biuro@eurostrada.pl		
Nazwa obiektu:		Budowa drogi gminnej DP-3/1 od projektowanego węzła „Antoninów” na projektowanej drodze ekspresowej S7 do skrzyżowania ul. Rybnej z ul. Jemioły w Woli Gołkowskiej (wraz z ww. skrzyżowaniem).		Adres obiektu: woj. mazowieckie pow. piaseczyński gm. Piaseczno
Branża: DROGI		Etap: Projekt wykonawczy		
Funkcja w zespole:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	Wojciech Parciński	drogi	Wa-836/94	
Opracował:	Daniel Kopyt	drogi		
Sprawdzający:	Robert Twardowski	drogi	MAZ/0359/POOD/08	
Nazwa rysunku: <b>LEGENDA</b>		Rewizja	00	Skala: 1:500
		Data:	12.2016	Nr rys. : 2.0