

LEGENDA

Branża drogowa





- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
- OGRANICZENIE W KORZYSTANIU Z NIERUCHOMOŚCI DLA REALIZACJI INWESTYCJI
- REALIZACJA INWESTYCJI NA PODSTAWIE OŚWIADCZENIA O PRAWIE DO DYSPOWANI NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE
- PROJEKTOWANA JEZDNI DROGI GMINNEJ
- PROJEKTOWANY CHODNIK
- PROJEKTOWANA JEZDNI ZJAZDU INDYWIDUALNEGO
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ
- PROJEKTOWANA DWUKIERUNKOWA ŚCIEŻKA ROWEROWA
- PROJEKTOWANY CHODNIK, ŚCIEŻKA ROWEROWA WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCA ŚCIEŻKA ROWEROWA
- ISTNIEJĄCY CHODNIK
- ISTNIEJĄCA JEZDNI, SKRZYŻOWANIA, ZJAZD INDYWIDUALNY/PUBLICZNY
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK WYSOKI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK WTOPIONY
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE
- ISTNIEJĄCY KRAWĘŻNIK/OBRZEŻE BETONOWE
- PROJEKTOWANY OPORNIK
- PROJEKTOWANE PŁYTY Z WYPUSTKAMI

Branża sanitarna

- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA

UWAGA:

- Niniejsza dokumentacja rysunkowa może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie, w jakiej została wydana – z tabelką oraz podpisami projektanta na każdym arkuszu.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem gestorów sieci.
- Po odkopaniu istn. sieci uzbrojenia terenu ewentualnie skorygować rzędne projektowanego wodociągu i dostosować do rzeczywistych rzędnych.
- W przypadku układania przewodów wodociągowych powyżej strefy przemarzania należy je zabezpieczyć termicznie.
- Przewód wodociągowy należy wykonać z rur z żeliwa sferoidalnego o połączeniach elastycznych kielichowych z powłoką zewnętrzną ze stopu cynku z aluminium o masie min. 400g/m² nakładaną w łuku elektrycznym z jednego drutu stopowego z warstwą wykańczającą oraz z powłoką wewnętrzną z cementu wielkopiecowego zgodnie z PN-EN 545:2010.
- Należy dostosować rzędne istniejącego uzbrojenia do nowych rzędnych drogowych.

Investor	 PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA ul. Krasińskiego 14/16 05-800 Pruszków tel. (022) 758-64-31, fax (022) 758-66-50		
Jednostka projektowa	ROBIMART ROBIMART Sp. z o.o. ul. Mechaników 1A, lok. 3, 05-800 Pruszków tel.: (22) 245 34 00, fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl		
Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA DROGI GMINNEJ POMIĘDZY UL. MOSTOWĄ I UL. 3 MAJA W PRUSZKOWIE		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	SIĘĆ WODOCIĄGOWA W DRODZE GMINNEJ ZLOKALIZOWANEJ POMIĘDZY UL. MOSTOWĄ I UL. 3 MAJA W PRUSZKOWIE, POWIAT PRUSZKOWSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE		
Stadium	Branża	Tom	
PROJEKT BUDOWALNY	SANITARNA	II/IIB	
Projektant inż. Artur Kolanowski	Specjalność i nr uprawnień sanitarna MAZ/0196/PWOS/06	Podpis 	Data PAŹDZIERNIK 2020
Opracował mgr inż. Beata Rusak		Podpis 	Skala 1:500
Projektant sprawdzający mgr inż. Andrzej Kujawski	Specjalność i nr uprawnień sanitarna ST-543/87	Podpis 	
Nazwa rysunku	Nr rys.	Nr strony	
PLAN SYTUACYJNY	1	1	

