

Data:	Kwiecień 2018r.	Nr umowy:	Tl.271.3.35.1.2018	Branża:	Drogowa	Egzemplarz:
	212					

Sprawdzajacy:	mgr inż. Przemysław Perz	WKP/0249/P00D/14	mgr inż. Przemysław Perz uprawniona do projektowania i realizacji projektów specjalnych drogowych i gospodarczych w zakresie drogownictwa i budownictwa do projektowania i realizacji projektów specjalnych drogowych i gospodarczych
Projektant:	mgr inż. Tomasz Małkowski	WKP/0248/P00D/14	mgr inż. Tomasz Małkowski uprawniona do projektowania i realizacji projektów specjalnych drogowych i gospodarczych
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			

Wydawca:	DRAFT s.c.	ul. Wojskowa 10a/35, 60-792 Poznań	Gmina Wronki	ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki	Nazwa	Inwestycji:	Nr działek:
Inwestor:					Przebudowa drogi na os. Borek w m. Wronki -	- budowa prawoskrétu z os. Borek na ul. Mleczewicza	

- budowa prawoskrétu z os. Borek na ul. Mleczewicza

Przebudowa drogi na os. Borek w m. Wronki -

ZGŁOSZENIE

SPIS ZAWARTOSCI OPRACOWANIA

STARCOSTWO POWIATOWE
Województwo Śląskie
ul. Wronki 4
64-500 Szamotuły

2018

Przebudowa drogi na os. Boręk w m. Wronki – budowa prawoskrętu z os. Boręk na ul. Mielkiej wicza

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 1.1 Podstawa opracowania
- 1.2 Przedmiot inwestycji
- 1.3 Opis stanu istniejącego zagospodarowania terenu
- 1.4 Projektowane zagospodarowanie terenu
- 2.1 Plan orientacyjny
- 2.2 Plan zagospodarowania
- 2.3 Mapa ewidencyjna

1. CZĘŚĆ OPISOWA

zagospodarowania.

Zagospodarowanie dzia³ek w oparciu o w/w wtyczne zosta³o przedstawione narys. nr 2 – plan

(przedstawienie hydryntu).

oswietleniowych, przedudowie kanalizacji deszczowej oraz przedudowie sieci wodociągowej nawierzchni bitumicznej, wykonañiu utwardzeñ z kostki brukowanej, przedstawieniu lamp skretnu w prawo o nawierzchni bitumicznej, wykonañia nakladki asfaltowej na istniejacej Catosic zamierzenia budowlanego obemuj¹ce drogi polega¹ce na wykonañiu pasa do

1.4 Projektowane zagospodarowanie terenu

skretnu w prawo jest ulepszona i konieczna.

na ul. Mielkiewicza wyjazd z os. Borek jest utrudniony, dlatego też budowa osobnego pasa do osobowym z kostki brukowanej i trylinki oraz tereny zielone. Z uwagi na zmoczonu ruch pojazdów W miejscu planowanego prawoskrêtu znajduje się obecnie zatoka parkingowa dla samochodów

1.3 Opis stanu istniejacego zagospodarowania terenu

Całkowita du¿osic przedudowywanie drogi wynosi 0k. 70 mb.

Teren objęty niniejszą inwestycią znajduje się na dzia³kach nr ewid. 1691/4, 1728, 1703

z os. Borek na ul. Mielkiewicza.

Prawoskrêt inwestycji stanowi przedudowa droga na os. Borek w m. Wronki – budowa prawoskrêtu

1.2 Przedmiot inwestycji

- umowa z inwestorem,

- mapa ewidencyjna gruntu i budynków,

- inwentaryzacja robocza oraz dokumentacja fotograficzna,

- projekt zagospodarowania terenu,

techniczny, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 43 poz. 430),

Rozporzadzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków

- ustawa prawa budowlanej,

1.1 Podstawa oparcia

1. CZĘŚĆ OPISOWA

nr GWD/WES/102/14
bez ograniczenia czasu i specjalnego drogowego
uprawniający do prowadzenia pojazdów
Mgr inż. Tomasz Małakowski

Opracowanie:

zakresie przepisami BHP.

Całosć prac budowlanych należy prowadzić zgodnie z przepisami technicznymi - budowlanymi, warunkami technicznymi wykonalnictwa i obowiązkiem aktualnie obowiązującym w tym

198, poz. 204).

- rozporządzenia Ministerstwa Infrastruktury z dnia 11.08.2004, w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. nr 160 z dnia 16.04.2004, o wyrobach budowlanych (Dz.U. nr 92, poz. 881),

technicznych, w szczególności:

Materiały i wyroby zastosowane do budowy muszą spełnić wymagania przepisów o probatach

Aprobaty Techniczne i certyfikaty.

Wykonalnia warstw nawierzchni i innych elementów drogowych powinny posiadać aktualne przebudowa nie ma wpywu na wielkość ruchu samochodowego. Wszystkie materiały użyte do budowa nowej nawierzchni powinny poprawie bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego.

Przebudowa drogi na os. Boręk w m. Wronki – budowa prawoskrętu z os. Boręk na ul. Mielickiej z ul. W Szamotułach 4 ul. Wójcika Poleskiego 64-500 Szamotuły

STAROSTWO GMINY WIERZCHOWIECKIE 2018

Przebudowa drogi na os. Boręk w m. Wronki – budowa prawoskrętu z os. Boręk na ul. Mielickiej z

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Szamotułach
ul. Wójcicka Polskiego 4
64-500 Szamotuły

2018

Przebudowa drogi na os. Borówka w m. Wronki – budowa prawoskrétu z os. Borówka na ul. Mielkiewicza