

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

11D.ZGL. WGK.6640.1.2240.2018
Woj.: wielkopolskie
Powiat: pilski
Jednostka ewidencyjna: 301909_5 Wysoka- Obszar Wiejski, 301909_5 Wysoka Miasto
Obręb: 301909_5.0001 Bądecz dz.228, 199, 148; 301909_5.0009 Sędziniec dz. 650/1; 301909_4.0001 dz. 17
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000, układ wysokościowy Kronsztadt 86
4) Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:
5) Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach inwestycji: nie sprawdzano
6) Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków: brak
Uwagi: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

GEO-ETA
Geodeta
Adrian Baranowski
zaw. 00161 775
ul. Szkolna 4/12, tel. (068) 091 09 44
86-200 Cielmno

GEO-CAD Adrian Baranowski
ul. Wolności 6/8
67-100 Toruń
tel. 668 43 088
NIP 874531110
REGON 341049932

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowych z zakresu geodezyjnego i kartograficznego

ST. ROSTA PILSKI
? 3019 2019 170
(Identyfikacja ewidencyjna: pomiary rozbiórki - operat techniczny)

2019-01-19
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. STAROSTY
U. U.

(imię, nazwisko i pozycja ewidencyjna nadającego organu)
(podpis i pieczęć ewidencyjna i kartograficzna)

Fundusze Europejskie Europejski Fundusz Regionalny	Rzeczpospolita Polska	Urząd województwa wielkopolskiego	Unia Europejska Europejski Fundusz Regionalny
ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR:	Województwo Wielkopolskie - Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich al. Niepodległości 34 ul. Wilczak 51 61-714 Poznań 61-623 Poznań		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	VOESSING Voessing Polska Sp. z o.o. ul. Tadeusza Kościuszki 53 85-079 Bydgoszcz		
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 190 na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 188 w miejscowości Krajenka do skrzyżowania z drogą krajową nr 10 - etap I, dla odc. ok. km 10+964 do ok. km 14+715,50.		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY		
TOM:	PB.DW190.PZT.1.1.1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
BRANŻA:	OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE		
NAZWA RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO	SPECIALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN	PODPIS
GDZINY PROJEKTANT	mgr inż. Radosław Grajek	KUP12187REBT7	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Hermanowski	KUP12187POC006	
PROJEKTANT	mgr inż. Krystian Fryczkowski	KUP12187POC006	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Pruszyński	KUP12187POC006	
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Piłera	KUP12187POC006	
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Sawoszczyk	KUP12187POC006	
PROJEKTANT	mgr inż. Natalia Krzyżewska	KUP12187POC006	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Prymala	KUP12187POC006	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Damian Jakubowski	KUP12187REBT7	
PROJEKTANT	mgr inż. Czesław Płanek	KUP12187REBT7	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Elżbieta Kluka	KUP12187REBT7	
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Józefowicz	KUP12187REBT7	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Barbara Lewandowska	KUP12187REBT7	
DATA:	NR URBANIZACJI: 576106.WZP/18 603/20.WD/21	NR RYSUNKU ARCH: 2.2	SKALA: 1:500

- LEGENDA:**
- - - - - linie określające granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych.
 - - - - - linie określające granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych.
 - - - - - linie rozgraniczające teren drogi wojewódzkiej
 - - - - - linie rozgraniczające teren drogi gminnej
 - - - - - linie określające zakres budowy lub przebudowy zjazdów
 - - - - - linie określające obowiązek budowy lub przebudowy urządzeń wodnych
 - - - - - linie określające teren wód płynących zajęty na czas realizacji inwestycji
 - - - - - linie określające zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
 - - - - - linie określające zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
 - - - - - linie określające obowiązek rozbiórki istniejących obiektów budowlanych nieprzewidywanych do użytkowania
 - - - - - istniejące granice działek
 - - - - - numery działek po podziale przewidzianych pod drogę wojewódzką
 - - - - - numery działek po podziale przewidzianych pod drogę gminną
 - - - - - numery działek po podziale pozostających u dotychczasowego właściciela
 - - - - - istniejące numery działek
 - - - - - działki będące własnością Województwa Wielkopolskiego
 - - - - - działki - teren wód płynących zajęty na czas realizacji inwestycji
 - - - - - działki, na których ustala się obowiązek budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
 - - - - - działki, na których ustala się obowiązek budowy lub przebudowy zjazdów
 - - - - - działki, na których ustala się obowiązek rozbiórki istniejących obiektów budowlanych nieprzewidywanych do użytkowania
 - - - - - działki, na których ustala się obowiązek budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych

- branża drogowca:**
- - - - - krawężnik jezdni
 - - - - - krawężnik
 - - - - - krawężnik obrzeżowy
 - - - - - obrzeże
 - - - - - krawężnik trapezowy
 - - - - - ściek z kostki betonowej
 - - - - - krawężnik z glazu z betonem asfaltowym
 - - - - - krawężnik pobocza
 - - - - - os. drogi
 - - - - - oznaczenie graniczi (złazodoworzenie szlaku istniejącego na obwisłej pomocy)
 - - - - - pomocnicza linia wyznaczenia przy szerokościach zjazdów
 - - - - - miejsc przewidziane pod wiatę przystankową
 - - - - - przeprost
 - - - - - ściek
 - - - - - skarpy
 - - - - - rzędna dna rowu
 - - - - - 100.95X (projektowany) km 12+186,00 (istniejący) umocnienie skarp i dna rowu kostką kamienną 9/11

- branża zieleni:**
- - - - - istniejące drzewa
 - - - - - istniejące grupy drzew
 - - - - - istniejące krzewy
 - - - - - istniejące lasy

- branża sanitarna:**
- - - - - projektowana studnia kanalizacji deszczowej
 - - - - - projektowany wylot do rowu lub cieku
 - - - - - projektowana kanalizacja deszczowa
 - - - - - rozbiórka

- branża elektroenergetyczna:**
- - - - - projektowana linia elektroenergetyczna napowietrzna
 - - - - - projektowana linia elektroenergetyczna napowietrzna nn 0,4kV
 - - - - - projektowany kabel elektroenergetyczny nn 0,4kV
 - - - - - Projektowana rura ochronna
 - - - - - rozbiórka

- branża elektryczna:**
- - - - - projektowana rura ochronna
 - - - - - rozbiórka
 - - - - - projektowany wodociąg
 - - - - - proj. hydrant zewnętrzny
 - - - - - proj. rura osłona
 - - - - - proj. rura ochronna
 - - - - - projektowana studnia kablowa
 - - - - - rozbiórka
 - - - - - proj. skąd telekomunikacyjny
 - - - - - proj. szkielet telekomunikacyjny
 - - - - - proj. szkielet kablowo-pomiarowy/ szafa oświetleniowa
 - - - - - projektowany słup elektroenergetyczny
 - - - - - projektowany słup do elektroenergetyki dla pieszych
 - - - - - istniejąca oprawa w nowej lokalizacji

- zeleni przeznaczona do wycinki:**
- - - - - projektowane drzewa
 - - - - - istniejące krzewy
 - - - - - istniejące lasy
 - - - - - istniejące roślinności do wycinki w związku z utrzymaniem wód
 - - - - - istniejące ogrodzenie wymagające regulacji wysokościowej
 - - - - - rozbiórka
 - - - - - wpuszczanie
 - - - - - projektowany wodociąg
 - - - - - proj. hydrant zewnętrzny
 - - - - - proj. rura osłona
 - - - - - proj. rura ochronna
 - - - - - projektowana studnia kablowa
 - - - - - rozbiórka
 - - - - - proj. skąd telekomunikacyjny
 - - - - - proj. szkielet telekomunikacyjny
 - - - - - proj. szkielet kablowo-pomiarowy/ szafa oświetleniowa
 - - - - - projektowany słup elektroenergetyczny
 - - - - - projektowany słup do elektroenergetyki dla pieszych
 - - - - - istniejąca oprawa w nowej lokalizacji

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych mgr inż. Radosław Grajek