

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

GK.6640.1803.2018

Miejscowość

Piaski

Jednostka ewidencyjna

300405_2

Obręb ewidencyjny

0008

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

prostopadłych płaskich

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Kronstadt 60

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

nie badano

Data opracowania mapy

08-10-2018

Arkuszy

1

Kierownik Roboty
GEODETA UPRAWNIONY
Zawód Geodeta
Świadectwo 265

Grzegorz Zygmunt

ul. Powstańców Wielkopolskich 22, 83-840 Krobia

tel.: 796-9641946

NIP 696-186-41-24 REGON 300686171

Potwierdzam zgodność z oryginałem

Marcin Kuciak

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

STAROSTA GOSTYŃSKI

P.3004.2018.

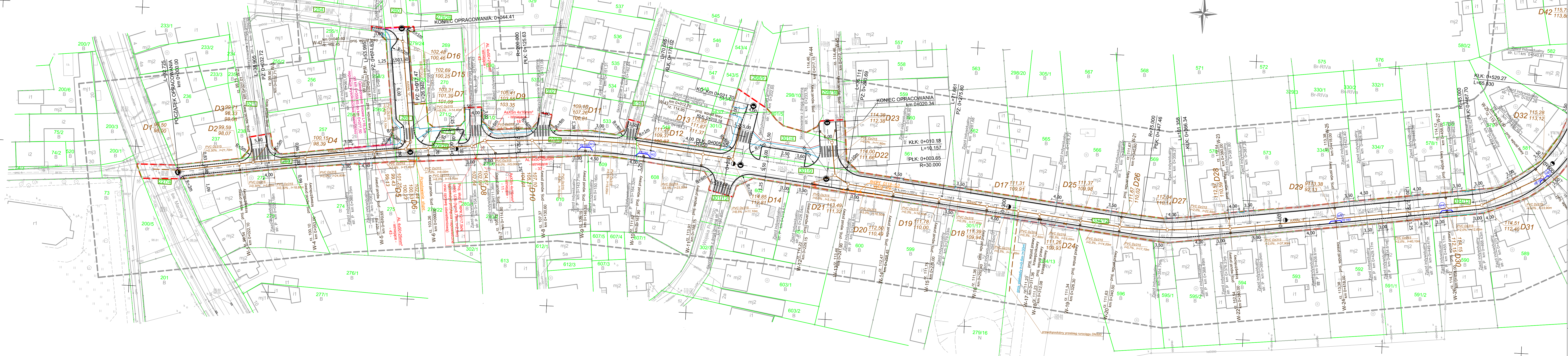
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

3004.2018.

(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

2018.11.23

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



- LEGENDA:
- proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm, koloru szarego
 - proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm (obniżony h=2cm)
 - opornik betonowy, 12x25x100 cm (wtopiony)
 - obrzeże betonowe 8x30x100 cm
 - dziaki przeznaczone pod inwestycję
 - drzewo przewidziane do wycinki
 - proj. wpust kanalizacji deszczowej
 - zakres inwestycji - linia rozgraniczająca
 - istniejąca sieć telekomunikacyjna do demontażu
 - projektowana sieć telekomunikacyjna doziemna
 - zabezpieczenie sieci rurą osłonową
 - projektowana studnia kablowa
 - projektowana studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
 - projektowany kolektor kanalizacji deszczowej
 - projektowany przykanalik Ø200
 - projektowany słup
 - projektowana sieć wodociągowa Ø160

WYKONAWCA	PROJEKT BUDOWLANY				
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
INWESTOR	Stadium	Tytuł rysunku	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
	Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PW/08	720/L0/5	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności ogólnej
	Sprawdzający	inż. Piotr Kuciak			Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie dróg ulicznych i mostów
	Projektant	inż. Lech Przybylski		408/B2/L0	Projektowanie i kierowanie robotami bud. w specjalności inżynier - inżynier w zakresie sieci kanalizacyjnych ulicznych, terenów
Gmina Piaski ul. 6-go Stycznia 1 63-820 Piaski	Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak		613/B4/L0	Projektowanie i kierowanie robotami bud. w specjalności inżynier - inżynier w zakresie sieci kanalizacyjnych ulicznych, terenów
	Sprawdzający	mgr inż. Edward Bąk		1027/B7/L0	Projektowanie i kierowanie robotami bud. w specjalności inżynier - inżynier w zakresie sieci kanalizacyjnych ulicznych, terenów
	Projektant	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP/0219/POE/11	33174/Pm	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynier - inżynier w zakresie sieci kanalizacyjnych ulicznych, terenów
	Sprawdzający	inż. Wojciech Marciniak			Sporządzenie projektów wycieków i przepływów w instalacjach i urządzeniach elektrycznych
TEMAT	Projektant	mgr inż. Ireneusz Berger		0562/97/U	Projektowanie w specjalności inżynier - inżynier w zakresie sieci kanalizacyjnych ulicznych, terenów
	Sprawdzający	inż. Zbigniew Aniola		0277/96/U	Projektowanie w specjalności inżynier - inżynier w zakresie sieci kanalizacyjnych ulicznych, terenów
	Projektant				
	Sprawdzający				
DATA: 12.2018	SKALA: 1:500	RYSUNEK NUMER: 2		ARKUSZ NUMER: 1	