

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo wielkopolskie
Powiat gostyński
Jednostka ewidencyjna 300401_4, Borek Wielkopolski – miasto
Obręb ewidencyjny 0001, Borek Wielkopolski
Działka ewidencyjna numer 419, 438, 442, 460/2, 545/2, 550
Miejscowość Borek Wielkopolski
Ulica Sportowa

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000
Układ wysokości Kronsztad 60
GN.GK 6640.984 2016

Opracował: inż. Kamili Patynowski dnia 08.02.2017 r.
Kierownik roboty: Marek Dereszewicz

Poświadczam, 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.3004.2017.2.7.5
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

2017-02-15
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z im. Starosty
Lukasz Gostyński
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ ds. państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

Firma Geodezyjna
HANPOS
Marek Dereszewicz
Brzezie 56, 63-800 Gostyń
tel. 602 223 900

Marek Dereszewicz
geodeta uprawniony
nr 13687
e-mail: geodezja.hanpos@poczta.onet.pl
www.geodeta-gostyni.pl

- Legenda**
- zabezpieczenie kabla elektroenergetycznego rurą osłonową
 - projektowany słup z żerdzi wirowanej
 - projektowane / skracane / przekładane przesł o linii napowietrznej nn
 - istniejąca sieć elektroenergetyczna do demontażu
 - Opis sieci Enea
- krawężnik betonowy, 15x30x100 cm h=12 cm, koloru szarego
 - krawężnik żelazny
 - krawężnik betonowy, 15x30x100 cm obniżony h=6 cm, koloru szarego
 - krawężnik betonowy, 12x25x100 cm zatopiony, koloru szarego
 - krawężnik betonowy, 15x30x100 cm obniżony h=2 cm koloru szarego
 - obrzeże betonowe 6x30x100 cm
 - nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
 - nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej koloru szarego
 - nawierzchnia parkingu z betonowej kostki brukowej koloru szarego
 - nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego
 - działki przeznaczone pod inwestycję

WYKONAWCA Buro Projektowe - Konsultingowe M&M - PROJEKT inż. Marek Kozak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-603 Poznań	PROJEKT WYKONAWCZY				
	PLAN SYTUACYJNY				
INWESTOR Gmina Borek Wlkp. Rynek 1 63-810 Borek Wlkp.	Stadium				
	Tytuł rysunku				
SPRAWDZAJĄCY inż. Wojciech Marciniak	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP.0219/POOE/11	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	
TEMAT Przebudowa ul. Sportowej w Borku Wlkp.	Sprawdzający	inż. Wojciech Marciniak	331/74/Pm	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	
	DATA:	04.2017	SKALA:	1:500	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	RYSEK NUMER:	2		ARKUSZ NUMER: -	