

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

data opracowania mapy: 01.10.2021

ark. mapy zas.8.215.12.16;4;
8.215.12.21.2.1; 8.215.12.21.4.1

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej

GR.6642.1.730.2021

Miejsowość

Suwałki

206301_1

M. Suwałki

206301_1.0007

Suwałki

SKALA MAPY

1:500

Nazwa układu współrzędnych

PL-2000/8
PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o słabościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanych inwestycji*

Nie badano

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

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopełnienia obowiązku inwentaryzacji powojennej

AGK Agnieszka Godlewska-Kaczyńska
ul. Długa 7
15-765 Białystok
NIP: 542-207-73-41

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Maciej Kaczyński
nr upr. GUGiK 19034

Nazwa / imię i nazwisko Wykonawcy
data i podpis osoby reprezentującej
WYKONAWCĘ

Imię i nazwisko nr uprawnień
oraz data i podpis geodety uprawnionego
który opracował mapę

Arkusz nr 1

Łączy arkusz nr 2

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony zwoływany. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszonej pracy geodezyjnych	GR.6642.1.730.2021
Oprócz służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Przydział Młosa Suwałki
Wykonawca prac geodezyjnych	AGK Agnieszka Godlewska-Kaczyńska ul. Długa 7 15-765 Białystok NIP: 542-207-73-41
Identyfikator ewidencji operatu	Identyfikator ewidencji zasobu P.2063.2021.1208 z dnia 05.11.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Maciej Kaczyński nr upr. GUGiK 19034

OPRACOWANIA	
Nr punktu	Stan znaku i rodzaj stabilizacji
13273	Istniejący na gruncie
13274	Istniejący na gruncie
13272	Istniejący na gruncie
13271	Istniejący na gruncie
13270	Istniejący na gruncie
13700	Istniejący na gruncie
821512.2-5010	Istniejący na gruncie
13702	Istniejący na gruncie
13701	Istniejący na gruncie
13697	Istniejący na gruncie
13698	Istniejący na gruncie
13690	Istniejący na gruncie
13694	Istniejący na gruncie
13693	Istniejący na gruncie
136811	Istniejący na gruncie
136812	Istniejący na gruncie
13689	Istniejący na gruncie
13680	Istniejący na gruncie
13687	Istniejący na gruncie
13682	Istniejący na gruncie
13681	Istniejący na gruncie
13680	Istniejący na gruncie
821512.2-5061	Istniejący na gruncie
13686	Istniejący na gruncie
13671	Istniejący na gruncie
13672	Istniejący na gruncie
13679	Istniejący na gruncie
136710	Istniejący na gruncie
13678	Istniejący na gruncie
13677	Istniejący na gruncie
13676	Istniejący na gruncie
13675	Istniejący na gruncie
13591	Istniejący na gruncie
13592	Istniejący na gruncie
13590	Istniejący na gruncie
13593	Istniejący na gruncie
13594	Istniejący na gruncie

Zarysy projektowe wg odrębnych branż:

nawierzchnia bitumiczna

nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej

nawierzchnia drogi rowerowej z betonu asfaltowego

nawierzchnia opaki z betonowej kostki brukowej

nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z betonowej kostki brukowej

nawierzchnia z betonowej kostki brukowej

nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej

zielen

nawierzchnia betonowa zatoki autobusowej i pierścienia ronda

regulacja wysokościowa zjazdów

krawężnik kamienny

krawężnik betonowy

krawężnik betonowy

obrotowa betonowa

linia podziemia nawierzchni

kanalizacja technologiczna

studnie kanału technologicznego

kanalizacja telekomunikacyjna

słup telekomunikacyjny

linia energetyczna napowietrzna

linia kablowa oświetleniowa (układana w rurze osłonowej)

linia kablowa energetyczna ek

linia kablowa energetyczna SN

przyłącze kablowe

rury osłonowe

słup oświetlenia ulicznego/ parkowego

ISTNIEJĄCE:

wodociąg

kanalizacja deszczowa/ kanalizacja sanitarna

słup oświetleniowy

kabel energetyczny / oświetleniowy

kanalizacja telekomunikacyjna

gazociąg

kabel energetyczny / oświetleniowy do likwidacji

słup oświetleniowy/energetyczny do likwidacji

linia energetyczna napowietrzna do likwidacji

LEGENDA :
PROJEKTOWANE:

kanalizacja deszczowa

studnia kanalizacji deszczowej z przykalkami i studniami wpuściami

wpuszczaki

wpuszczaki

odwodnienia linowe

rozbiórka istniejącej kanalizacji deszczowej

rozbiórka istniejącego przykanałka deszczowego z wpuściami

Projektowane w ramach zadań wg odrębnej dokumentacji technicznej:

wodociąg z zasuwą

odcięcie hydrantowe z hydrantem nadziemnym

rozbiórka wodociągu

kanalizacja sanitarna

Jednostka projektowa	SBKIM Wojciech Grzybowski ul. Kołodzińska 25C, 15-256 Białystok NIP: 5431703105, REGON: 368771896					 Województwo Podlaskie ul. Włocławek 10 15-005 Białystok NIP: 5431703105, REGON: 368771896	
Stadium	Projekt techniczny						
Nazwa projektu	Przebudowa i rozbudowa ulicy Powstańców Wielkopolskich wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Suwałkach						
Adres obiektu	miasto Suwałki, powiat suwalski, woj. podlaskie						
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny kanalizacji deszczowej			Skala 1:500	Data 12.01.2022	Nr rysunku 1.	
Projektant	mgr inż. Nawiżewski		Specjalność	N uprawn		Podpis	
Projektant	mgr inż. Tomasz Łukowski		SANTARNA	FSU/014/PODS13			
Suplementator	mgr inż. Wojciech Golaszowski		SANTARNA	FSU/014/PODS10			