



Arkusz nr 2

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
Miejscowość Suwałki	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 206301_1 nazwa M. Suwałki
Obręb ewidencyjny	identyfikator 206301_1.0007 nazwa Suwałki
SKALA MAPY 1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych PL-2000/8 PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanych inwestycji*	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zaszczerstych historycznych lub niedopełnienia obowiązku inwentaryzacji powykonawczej	
AGK Agnieszka Godlewska-Kaczynska ul. Długa 7 15-765 Białystok NIP: 542-207-73-41	
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Maciej Kaczynski nr upr. GUGiK 19034	
NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy data i podpis osoby reprezentującej WYKONAWC*	
Imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	

Zarysy projektowe wg odrębnych branż:

- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej
- nawierzchnia drogi rowerowej z betonu asfaltowego
- nawierzchnia opaski z betonowej kostki brukowej
- nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z betonowej kostki brukowej
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
- nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
- zieleni
- nawierzchnia betonowa zatoki autobusowej i pierścienia ronda
- regulacja wysokościowa zjazdów
- krawężnik kamienny
- krawężnik betonowy
- obrzeże betonowe
- linia podziału nawierzchni
- kanał technologiczny
- studnie kanalu technologicznego
- kanalizacja telekomunikacyjna
- słup telekomunikacyjny
- linia energetyczna napowietrzna
- linia kablowa oświetleniowa (układana w rurze osłonowej)
- linia kablowa energetyczna eN
- linia kablowa energetyczna SN
- przyłącze kablowe
- rury osłonowe
- słup oświetlenia ulicznego/ parkowego

ISTNIEJĄCE:

- wodociąg
- kanalizacja deszczowa/ kanalizacja sanitarne
- słupy oświetleniowe
- kabel energetyczny / oświetleniowy
- kanalizacja telekomunikacyjna
- gazociąg
- kabel energetyczny / oświetleniowy do likwidacji
- słup oświetleniowy/energetyczny do likwidacji
- linia energetyczna napowietrzna do likwidacji

LEGENDA :
PROJEKTOWANE:

- wodociąg z zasuwą
- odejście hydrantowe z hydrantem nadziemnym
- rozbiórka wodociągu
- kanalizacja sanitarne

Projektowane w ramach zadań wg odrębnej dokumentacji technicznej:

- kanalizacja deszczowa
- studnia kanalizacji deszczowej z przykanalikami i studniami wprostowymi
- wypusty płaskie
- wypusty krawężnikowe
- odwodnienia liniowe
- rozbiórka istniejącej kanalizacji deszczowej
- rozbiórka istniejącego przykanalika deszczowego z wypustem

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne powyższych inwestycji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GR.6642.1.730.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Suwałki
Wykonawca prac geodezyjnych	AGK Agnieszka Godlewska-Kaczynska 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 Kaczynski nr upr. GUGiK 19034

INFORMACJA O PUNKCACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH 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
136810	Istniejący na gruncie
13688	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

Jednostka projektowa	SBKIM Wojciech Grzybowski ul. Kołodziejska 25C, 15-256 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 sieci wodociągowej i przyłącza kanalizacji sanitarnej	Skala 1:500	Data 12.01.2022
Funkcja	mgr inż. Tomasz Łukowski	SANITARNIA	FDL0141PO0513
Projektant	mgr inż. Tomasz Łukowski	SANITARNIA	FDL0141PO0513
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Gołaszewski	SANITARNIA	FDL0141PO0513