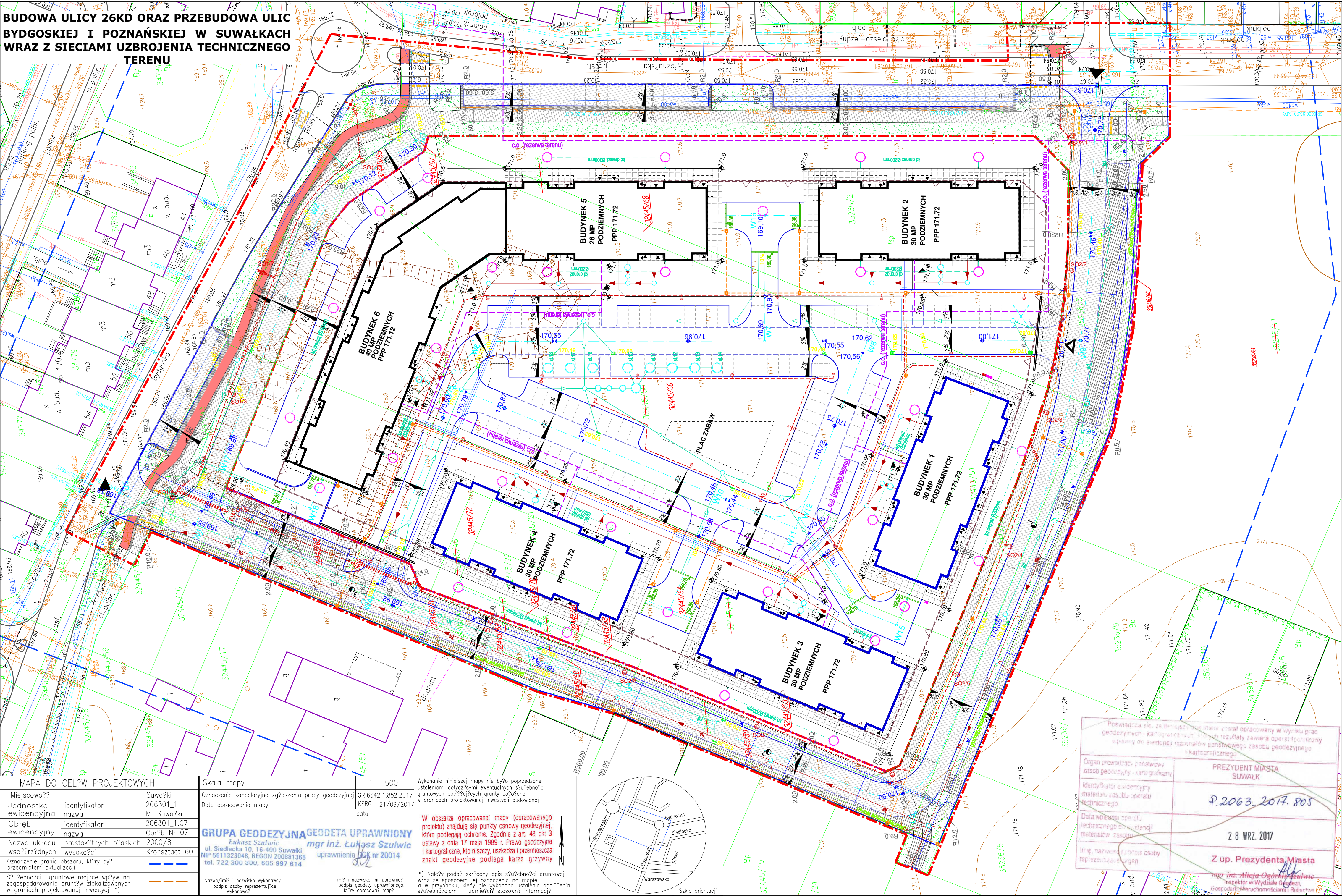


BUDOWA ULICY 26KD ORAZ PRZEBUDOWA ULIC
BYDGOSKIEJ I POZNAŃSKIEJ W SUWAŁKACH
WRAZ Z SIECIAMI UZBROJENIA TECHNICZNEGO
TERENU



LEGENDA:

- zakres opracowania
- granice/numery działek
- projektowane linie podziału nieruchomości
- istniejąca krawężnik jezdni
- istniejąca krawężnik chodnika
- istniejąca sieć energetyczna kablowa
- istn. sieć oświetlenia ulicznego
- istn. sieć telekomunikacyjna kablowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć gazowa
- istniejąca kanalizacja teletechniczna
- projektowany krawężnik betonowy 15x30 lub 20x30 cm
- projektowany krawężnik betonowy 15x22 lub 20x22 cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- projektowane kostki kol. żółtego z wypustkami
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki brukowej 8cm (kostka szara)
- projektowana nawierzchnia chodników ijazdów z kostki brukowej 8cm (kostka grafitowa)
- projektowana ścieżka rowerowa z kostki bezfazowej 8cm koloru czerwonego
- projektowane rozdzielanie ciągów z kostki brukowej 8 (kostka grafitowa - starobruk)
- projektowana nawierzchnia parkingów z kostki brukowej grubości 8cm
- projektowana zieleni drogowa
- projektowana linia oświetleniowa nN
- projektowany słup oświetleniowy nN
- projektowana rura osłonowa HDPE110/5,5
- projektowany wodociąg z hydrantami p.poz.
- projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowane wpusty deszczowe z podłączeniem
- projektowane studnie chłonne i drenaż rozsączający
- projektowany kanał technologiczny
- gazaociąg - rezerwa terenu
- ciepłociąg - rezerwa terenu

UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:
1. Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
2. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż towarzyszącymi.
3. Używanie niniejszych rysunków nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku prowadzenia bieżącej koordynacji międzybranżowej w trakcie budowy. W szczególności niedopuszczalne jest prowadzenie jakichkolwiek robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia odniesień do pozostałych branż.
4. Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do użytkowania w budownictwie.
5. W razie jakiegokolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantem. Ewentualne wady projektów koordynacyjnych należy przedstawić nadziorowi autoremu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych będzie na wyłączne ryzyko Wykonawców.
6. Projekt należy zrealizować zgodnie z zasadami wiedzy technicznej. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technicznych między projektami branżowymi skonsultować się z generalnym projektantem.
7. Po aktualizacji projektu, rysunki z wcześniejszym indeksem tracą ważność (dotyczy rysunków zaktualizowanych).
8. Całość prac skontrolować z Wykonawcami innych branż na budowie.
9. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

MAPA DO CEL?W PROJEKTOWYCH

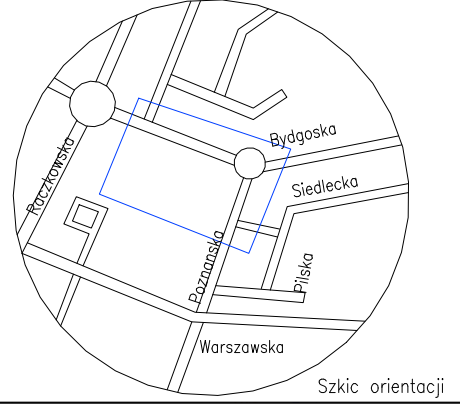
Miejscowo??	identyfikator	Suwa?ki
Jednostka ewidencyjna	nazwa	206301_1
Obre? ewidencyjny	identyfikator	206301_1.07
Nazwa uk?adu wsp?rz?dnych	nazwa	Ob?r?b Nr 07
Oznaczenie granic obszaru, ktry by? przedmiotem aktualizacji	prostopk?tnych p?askach wysoko?ci	2000/8
S?u?ebno?ci gruntowe maj?ce wp?yw na zagospodarowanie grunt?w, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *	Kronsztadt 60	

Skala mapy

Oznaczenie kancelaryjne zg?oszenia pracy geodezyjnej	GR.6642.1.852.2017
Data opracowania mapy:	KERG 21/09/2017
Imię i nazwisko, nr uprawnie?ia	mgr inż. Łukasz Szulwicz
Podpis osoby uprawnionej, ktry opracowa? map?	uprawnienia 10K nr 20014
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy	GRUPA GEODEZYJNA GEODETA UPRAWNIENY
Podpis osoby reprezentuj?cej wykonawc?	ul. Siedlecka 10, 16-400 Suwałki NIP 5611323048, REGON 200881365 tel. 722 300 300, 605 997 614

W obszarze opracowanej mapy (opracowanego projektu) znajdują się punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, kto niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne podlega karze grzywny

*) Należy podać skr?cony opis s?u?ebno?ci gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku, kiedy nie wykonano ustalenia obci?enia s?u?ebno?ciami - zamie?ci? stosown? informacj?



Przekazuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a jego treść jest zgodna z rzeczywistością.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

IDENTYFIKATOR EVIDENCYJNY

PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK

P.2063.2017.805

28 WRZ. 2017

Z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. Alicja Ogórnik-Szulwicz

Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwem

PRACOWNIA PROJEKTOWA DROGOSFERA

INWESTOR
MIASTO SUWAŁKI
ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki

INWESTYCJA
BUDOWA ULICY 26KD ORAZ PRZEBUDOWA ULIC BYDGOSKIEJ I POZNAŃSKIEJ W SUWAŁKACH WRAZ Z SIECIAMI UZBROJENIA TECHNICZNEGO TERENU

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	PODPIS
mgr inż. PAWEŁ GARSTKA	
PDL0132/PWOE/14	
mgr inż. PAWEŁ IWANIUK	
POM0185/PWOE/08	
TREŚĆ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DATA	SUWAŁKI, Lipiec 2018
NR.	E-1
SKALA	1:500