

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.GK.6640.1642.2017
Miejscowość	Gostyń	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300402_4
	nazwa	Gostyń - miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Gostyń
Skala mapy	1 : 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/18
	wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		
Data	20.10.2017r.	
GEODEZJA I KARTOGRAFIA Sylvia Turbańska Podrzecz 30e, 63-800 Gostyń kom. 602 718 064 NIP 696-131-59-08, Regon 410312133		
Nazwa / Imię i nazwisko wykonawcy		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę Sylvia Turbańska geodeta uprawniony nr uprawnień 17136

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.3004.2017.1108

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Legenda IS:

- istniejące przyłącze wodociągowe do przebudowy
- projektowana przebudowa przyłącza wodociągowego
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- projektowana rura ochronna stalowa o pogrubionej ścianie na istniejącej sieci gazowej
- projektowana studnia betonowa kanalizacji deszczowej
- projektowany wpust uliczny z osadnikiem Ø500

Uwaga:

- Dopuszcza się zastosowanie materiałów i produktów innych producentów o parametrach co najmniej jak zaprojektowane.
- Całość robót wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II. Instalacje Przemysłowe i Sanitarne.
- Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy zinventaryzować istniejące sieci zewnętrzne oraz sprawdzić czy stan przedstawiony na mapach jest zgodny z rzeczywistością.

LEGENDA IE KOLIZJE:

- Istniejąca linia napowietrzna nn 0,4kV wykonana przewodami gołymi
- Istniejąca linia napowietrzna nn 0,4kV wykonana przewodami gołymi po przesunięciu/skróceniu/wydużeniu
- Istniejąca linia kablowa do likwidacji
- Istniejący słup napowietrzny nn 0,4kV do demontażu
- Istniejący słup napowietrzny nn 0,4kV
- Istniejąca oprawa oświetleniowa do demontażu
- Istniejąca oprawa oświetleniowa
- Projektowana linia napowietrzna izolowana nn 0,4kV
- Projektowane rury osłonowe A110PS
- Projektowany słup napowietrzny nn 0,4kV
- Projektowany ogranicznik przepięć ze współczynnikiem zadziałania R ≤ 100

LEGENDA IE OŚWIETLENIE:

- Projektowana oprawa prod. SITECO typu Streetlight 20 mini ST0.8a, 1x LED 4000K, 30W montowana na słupie ośmiokątnym ocynkowanym o wysokości 9m, na wysięgniku 1m nachylona pod kątem 0° lub równoważna o takich samych parametrach bądź lepszych
- Projektowana linia kablowa oświetleniowa
- Projektowane rury osłonowe SRS/DVK Ø75, A110PS
- Projektowany uziom pionowy typu Galmar R ≤ 5Ω
- Istniejąca oprawa oświetleniowa

UWAGI:

- W celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie fałście (dodatkowo ok. 3% długości wykopu).
- Przy każdym słupie należy wyprowadzić rezerwę kabla o długości min. 3m.
- W miejscu zbliżenia projektowanej linii kablowej nn z innymi sieciami uzbrojenia terenu należy prowadzić pracę metodą wykopów ręcznych.
- W miejscu wprowadzenia projektowanej linii kablowej do słupów
- oświetleniowych osłaniać istn. sieci eNN rurami osłonowymi dwudzielnymi typu A-PS.
- Prace należy wykonać z uwzględnieniem uwag zawartych w protokole narady koordynacyjnej.
- Prace wykonać zgodnie z normą SEP-E-004.

- Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej koloru szarego
- Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki bet. koloru grafitowego
- Projektowana naw. chodników z kostki bet. koloru szarego
- Projektowana zielen
- Projektowany krawężnik betonowy wyniesiony do 12cm
- Projektowany krawężnik betonowy obniżony
- Projektowane obrzeże betonowe

- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- oznaczenie działki przed podziałem
- oznaczenie działki po podziale

Plansza koordynacyjna sieci
Skala 1:500



PRACOWNIA PROJEKTOWA
PAWEŁ PRACZYK SP. Z O.O.
ul. Dunska 17
64-100 LESZNO

Projektant inst. sanit.: mgr inż. Zygmunt Maniacki

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-ryzykiernej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych bez ograniczeń, nr upr. 1514/91/La

Projektant elektr.: mgr inż. Wojciech Paprawa

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr upr. WKP/0363/P002/10

Opracował/Asystent proj.: Marta Wolna Szymon Puszedzki

Skala: 1:500

Data: 12.2017

Obiekt:

BUDOWA DROGI GMINNEJ W UL. KOCHANOWSKIEGO WRAZ Z ELEMENTAMI DROGOWYMI I INFRASTRUKTURĄ
DZIAŁKI NR EWID. 2866/3, 208/27, 208/8, 208/26, 209/2, 209/4, 210/26, 211/34, 212/53, 212/54 OBRĘB EWID. 0001 GOSTYŃ JEDN. EWID. 300402_4 GOSTYŃ - MIASTO

Inwestor:

GMINA GOSTYŃ
RYNEK 2
63-800 GOSTYŃ

Rysunek:

Plansza koordynacyjna sieci

Rys. nr. 2

Strona: