

GEOSTANDARD MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej

Nr Rob. Wyk. 277/2018 GG.6540.102.2018 m. Drohiczyn, dz. 1746 ul. Monterska

Obiekt: Drohiczyn miasto 201002.4.0001 Drohiczyn

Skala mapy: 1:500

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji: KROKUS (ADT 60)

Oznaczenie i informacje o skutkach gruntowych: Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych skutków gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji.

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków: ar. mapy zas. 8.177.09.09.1.1, 8.177.09.09.1.3, 8.177.09.09.3.1.1

data opracowania mapy: 2018-07-27

Skład orientacyjny 1: 25 000

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne GEOSTANDARD Piotr Łopaciuk ul. Pałacowa 12 lok.7, 17-300 Siemiatycze tel. 501 671 392 NIP 544-129-69-59 REG. 200263733

GEODETA UPRAWNIONY inż. Piotr Łopaciuk upr. geod. 20006

Nie wyklucza się możliwości istnienia w terenie urządzeń pomiarowych, o których brak jest informacji branżowych i nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zasypaniem.

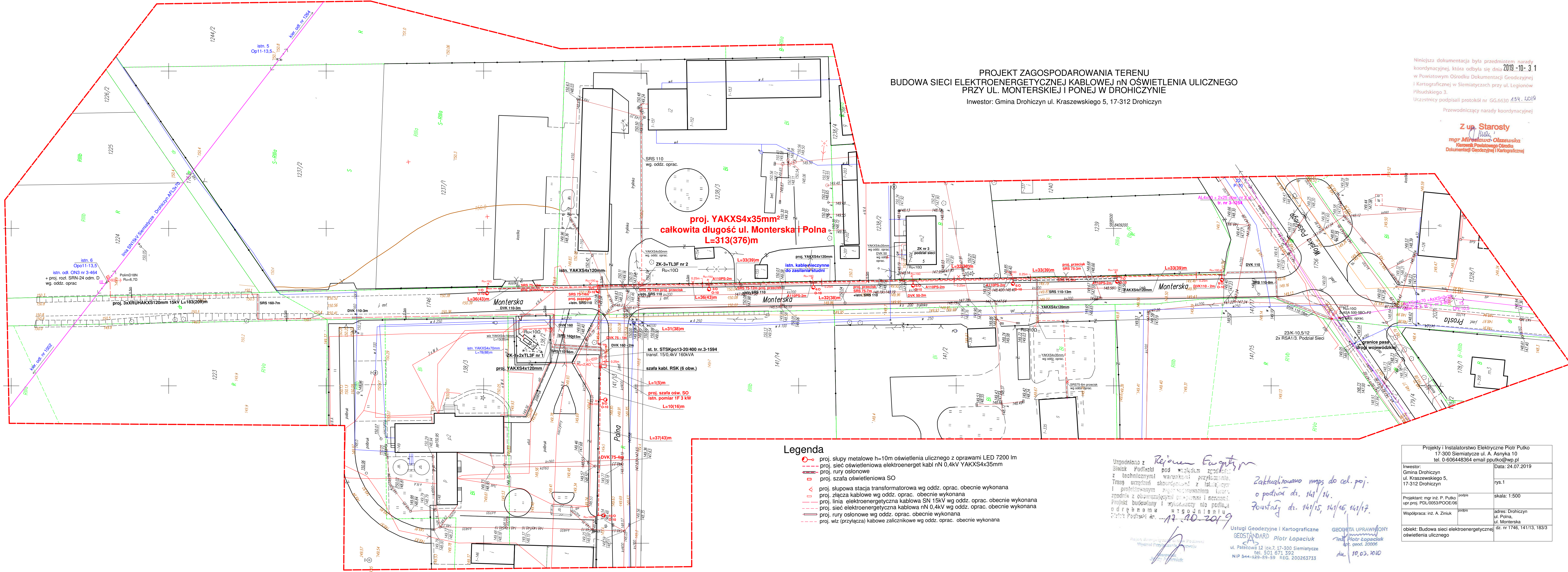
INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA	
Nr punktu	Stan, rodzaj stabilności oraz położenie znaku
1009	Słupek granitowy, stan dobry, ul. Wojska Polskiego, vis a vis dz. 141/14

Powielaczę się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku posiedzenia geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA SIEMIATYCKI
P. KOŁO. 2018. 318

31 LIP. 2018

Z up. Starosty
mgr Mirosława Olszewska
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



Legenda

- proj. słupy metalowe h=10m oświetlenia ulicznego z oprawami LED 7200 lm
- proj. sieć oświetleniowa elektroenerget kabł nN 0,4kV YAKXS4x35mm
- proj. rury osłonowe
- proj. szafa oświetleniowa SO
- proj. słupowa stacja transformatorowa wg oddz. oprac. obecnie wykonana
- proj. złącza kablowe wg oddz. oprac. obecnie wykonana
- proj. linia elektroenergetyczna kablowa SN 15kV wg oddz. oprac. obecnie wykonana
- proj. sieć elektroenergetyczna kablowa nN 0,4kV wg oddz. oprac. obecnie wykonana
- proj. rury osłonowe wg oddz. oprac. obecnie wykonana
- proj. wiz (przyłącza) kablowe zalicznikowe wg oddz. oprac. obecnie wykonana

Uzgodniono z Rejonem Energetycznym
Bieżące Podziękowanie z technicznymi warunkami przyłączenia.
Trasę urządzeń skoordynowano z Istniejącymi i projektowanymi zagospodarowaniem terenu.
Projekt budowlany i wykonawczy nie podlega odrębnej aprobacji.
Data Podpisu: 12.10.2019

Zaktualizowano mps do cel. poj.
o podzieln. 14/15/16/17.
Powstały dn. 14/15, 14/16, 14/17.

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
GEOSTANDARD Piotr Łopaciuk
ul. Pałacowa 12 lok.7, 17-300 Siemiatycze
tel. 501 671 392
NIP 544-129-69-59 REG. 200263733

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Piotr Łopaciuk
upr. geod. 20006
dn. 10.03.2010

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ KABLOWEJ nN OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZY UL. MONTERSKIEJ I PONEJ W DROHICZYNIE

Inwestor: Gmina Drohiczyn ul. Kraszewskiego 5, 17-312 Drohiczyn

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się dnia 2019-10-31 w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Siemiatyczach przy ul. Legionów Piłsudskiego 3.
Uczestnicy podpisali protokół nr GG.6530.134.2019
Przewodniczący narady koordynacyjnej

Z up. Starosty
mgr Mirosława Olszewska
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Projekt i Instalatorstwo Elektryczne Piotr Putko 17-300 Siemiatycze ul. A. Asnyka 10 tel. 0-606448364 email pputko@wp.pl	
Inwestor: Gmina Drohiczyn ul. Kraszewskiego 5, 17-312 Drohiczyn	Data: 24.07.2019
Projektant: mgr inż. P. Putko upr. proj. PDL0053/POE/06	rys. 17
Współpraca: inż. A. Ziulik	skala: 1:500
adres: Drohiczyn ul. Polna, ul. Monterska	dz. nr 1746, 141/13, 183/3
obiekt: Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego	