

Mapa do celów projektowych - ARKUSZ NR 2

Godło arkusza mapy	8.215.11.10.3.3	Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji
Jednostka ewid.	M. Suwałki 206301_1	
Obręb ewid.	Obręb nr 3 0003	Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków
Numer działki	30190/3, 30908, 30909/4, 30909/5, 34322	
Ulica, nr		Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Układ współrz. płaskich	200024	
Układ wysokości	Kromczak 60	W wykonawca: GEODETA UPRAWNIENY EG EO IN WEST Artur Wasilewski ul. Słowackiego 11, 16-400 Suwałki tel. 85-655-444, e-mail: ar_was@wp.pl mgr inż. Artur Wasilewski, 693-855-949
Identyfikacja pracy geod.	GR 6642.1.609.2018	
Stan aktualności mapy na dzień:	09 LIP. 2018	



Podlega się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera dowód techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-usługi technicznej: **P. 2063. 2018. 584**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **17 LIP. 2018**

Uprawniony do wydania: **Z up. Przewodniczący Miasta**
mgr inż. **Alicja Ogińska-Szulc**
Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

W obszarze opracowania mapy (opracowanie projektu) znajdują się punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie, zgodnie z art. 46 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne. Nie należy usuwać i niszczyć znaków geodezyjnych podlega karze grzywny.



TABLA NR 1

W przypadku niezgodności między wytycznymi a stanem faktycznym, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny. W przypadku wykrycia niezgodności, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny. W przypadku wykrycia niezgodności, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny.

1. W przypadku niezgodności między wytycznymi a stanem faktycznym, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny. W przypadku wykrycia niezgodności, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny.

2. W przypadku niezgodności między wytycznymi a stanem faktycznym, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny. W przypadku wykrycia niezgodności, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny.

3. W przypadku niezgodności między wytycznymi a stanem faktycznym, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny. W przypadku wykrycia niezgodności, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny.

4. W przypadku niezgodności między wytycznymi a stanem faktycznym, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny. W przypadku wykrycia niezgodności, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny.

5. W przypadku niezgodności między wytycznymi a stanem faktycznym, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny. W przypadku wykrycia niezgodności, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny.

6. W przypadku niezgodności między wytycznymi a stanem faktycznym, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny. W przypadku wykrycia niezgodności, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny.

7. W przypadku niezgodności między wytycznymi a stanem faktycznym, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny. W przypadku wykrycia niezgodności, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny.

8. W przypadku niezgodności między wytycznymi a stanem faktycznym, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny. W przypadku wykrycia niezgodności, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny.

9. W przypadku niezgodności między wytycznymi a stanem faktycznym, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny. W przypadku wykrycia niezgodności, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny.

10. W przypadku niezgodności między wytycznymi a stanem faktycznym, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny. W przypadku wykrycia niezgodności, należy wykonać pomiary terenowe i sporządzić plan sytuacyjny.

- LEGENDA:**
- linia kablowa oświetleniowa
 - proj. słup oświetleniowy typ SAL-9 o wys. 9m kol. anodowy naturalny z wysięgnikiem W. 1/1,5/3/7/5 na fundamencie B-70 z oprawą LED 4W 5000K T2
 - rura osłonowa
 - zakres opracowania oraz oddziaływania obiektu

WZK w Suwałkach Sp. z o.o.
osiedlenie ul. E1, E2, E3
ul. Sobieskiego, ul. Kościuszki, ul. Piłsudskiego, ul. Wolności
w zakresie wytyczenia i sporządzenia planu sytuacyjnego oraz aktualizacji i aktualizacji / dezaktywacji

KIEROWNIK
Dział Inżynierii Projektowej
mgr inż. Alicja Ogińska-Szulc

PGE Dystrybucja S.A.
Centrala Energetyczna
Rejon Energetyczny Suwałki
16-400 Suwałki, ul. Piłsudskiego 1
tel. 85-655-444, e-mail: pge@pge.pl

uzw. 263/11/2018
St. Jed. P.

Załącznik do protokołu z narady koordynacyjnej z dn. 29.11.2018
Znak sprawy: GR 6630.211.2018
Arkusze nr 1, 2, 3

Niniejsza, z wyjątkiem art. 291, 20, 18 pod nr GR 6630, była przedmiotem narady koordynacyjnej, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w budynku Urzędu Miejskiego w Suwałkach, przy ul. Mickiewicza 1, dnia 29.11.2018 r.

URZĄD MIEJSKI
16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 1
tel. 85-655-444, fax 85-655-40-98
WYDZIAŁ GEODEZJI, GOSPODARSTWA MIERCHOMOSCIAMI I ROZLICZNIWA

Z up. Przewodniczący
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNUJĄCEJ
mgr inż. Alicja Ogińska-Szulc
Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii
Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwa

P.H.U. "PRO-GRES" Marian Malinowski
ul. Kościuszki 110/3, 16-400 Suwałki
tel. 85-732-663, e-mail: marian12@wp.pl

Projektant: mgr inż. Marcin Malinowski
PDL1317P000111

Wykonawca: mgr inż. Marcin Malinowski
PDL1317P000111

09/2018 1:500 E-2