

Starostwo Powiatowe w Golubiu-Dobrzyniu

Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

ul. Plac 1000-lecia 25

87-400 Golub-Dobrzyń

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W SPRAWIE NR 6630-105/2015

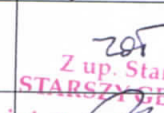
Na podstawie art. 28 ust.1 i ust 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz Zarządzenia Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego

| | |
|----------------------|---|
| Przedmiot narady: | Lokalizacja oświetlenia hybrydowego |
| Lokalizacja: | Wzdłuż drogi krajowej nr 15 |
| Wnioskodawca: | |
| Inwestor: | GMINA KOWALEWO POMORSKIE 87-410 Kowalewo Pomorskie pl. Wolności 1 |
| Projektant: | TADEUSZ LIPiŃSKI |
| Platnik: | ENRGO-LIPEX SP. Z O.O. Złotoria ul. Wodniacka 4 87-124 Złotoria n. Wisłą |
| Przewodniczący: | Paweł Warszawski |
| Miejsce narady: | Golub-Dobrzyń |
| Opłata nr: | 106/15/1 |
| Sposób przeprowadz.: | inny |
| Data wpływu: | 06.11.2015 |
| Data narady: | 12.11.2015 |

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Przestrzegać wytycznych branżowych, szczególną uwagę zwrócić na ewentualne niezainwentaryzowaną sieć uzbrojenia podziemnego niewidoczną na mapie.

Lista uczestników narady koordynacyjnej

| Lp | Nazwa instytucji | Przedstawiciel | Podpis |
|----|--|---|--|
| 1 | ZUDP - KONCERN ENERGETYCZNY ENERGA W GDAŃSKU ODDZIAŁ W TORUNIU REJON DYSTRYBUCJI TORUŃ | 87-100 Toruń plac Fryderyka Skarbka 7/9 |  Z up. Starosty STAROSTA GEODEZJA inż. Paweł Warszawski Przewodniczący narad koordynacyjnych |
| 2 | ZUDP - PRZEWODNICZĄCY ZUD | - | |
| 3 | ZUDP - TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. OBSZAR EKSPLOATACJI PIONU SIECI W BYDGOSZCZY | 85-667 Bydgoszcz ulica Chodkiewicza 61 | |
| 4 | ZUDP - ZAKŁAD USŁUG WODNYCH OSTROWITE | 87-400 Ostrowite - | |

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

1. Uzgodnienie nr: 91/MMD/857/T/2015 z dnia 20.11.2015r.

91/MMD/858/T/2015 z dnia 20.11.2015r.

3. Przedstawiciel nie stawiał się.

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej sieci z urządzeniami istniejącymi, prace ziemne prowadzić ręcznie.

4. Przedstawiciel nie stawiał się.

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej sieci z urządzeniami istniejącymi, prace ziemne prowadzić ręcznie.