

Starostwo Powiatowe w Tarnowie
Wydział Geodezji
REFERAT UZGADNIANIA PROJEKTOWANYCH SIECI
UZBROJENIA TERENU

ODPIS

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR GGK-III.6630.946.2016**

przeprowadzonej przez Starostę Tarnowskiego, działającego na podstawie art. 28b ust. 1 i 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami).

Przedmiot narady:	oświetlenie drogowe linią eNN kablową
Lokalizacja:	Koszyce Małe, dz.: 351i inne
Wnioskodawca:	ELEKTROMEG SP. Z O. O. ul. Towarowa 11 33-100 Tarnów
Inwestor:	GMINA TARNÓW ul. Krakowska 10 33-100 Tarnów
Płatnik:	ELEKTROMEG SP. Z O. O. ul. Towarowa 11 33-100 Tarnów
Przewodniczący:	Janusz Klisiewicz-Kierownik Referatu Uzgadniania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Tarnowie-Referat Uzgadniania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
Opłata nr:	23633/16/0
Data wpływu:	23.09.2016
Data narady:	29.09.2016

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Uzgodniono.....
.....
Z up. STAROSTY
.....
mgr inż. Janusz Klisiewicz
Kierownik Referatu Uzgadniania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w Wydziale Geodezji
.....

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	TAURON Dystrybucja S.A.	Radosław Dychtoń	
2	Tarnowskie Wodociągi	Krzysztof Sufczyński	
3	Starosta Tarnowski STAROSTWO POWIATOWE w TARNOWIE	Z up. STAROSTY mgr inż. Janusz Klisiewicz Kierownik Referatu Uzgadniania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w Wydziale Geodezji	

33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38

Za zgodność z oryginałem

2016 09. 29

Dnia Podpis KIEROWNIK

Referatu Uzgadniania Projektowanych Sieci
Uzbrojenia Terenu w Wydziale Geodezji

mgr inż. Janusz Klisiewicz

4	PSG – Tarnów	-	KIEROWNIK Rejonu Dystrybucji Gazu Tarnów
5	UG Tarnów	-	Krzysztof Gieroń
6	Wnioskodawca	-	

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

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	TAURON Dystrybucja S.A.	- <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Uzgadnia się bez uwag.</div> TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Wydział Dokumentacji Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych Radosław Dychtoń
2	Tarnowskie Wodociągi	<ul style="list-style-type: none"> -Zabezpieczyć skrzyżowanie gazu z istniejącą kanalizacją. - Projekt przyłączy wod.-kan. uzgodnić branżowo w Tarnowskich Wodociągach. -Przed rozpoczęciem robót sprawdzić rzeczywiste usytuowanie sieci wod.-kan. w terenie. - Projekt wykonawczy przyłączy wod.-kan. uzgodnić branżowo w Tarnowskich Wodociągach. - ZK i PRP lokalizować w odległości 1,0 m od istniejącej sieci wodociągowej. - Na skrzyżowaniu projektowanego kabla eNN z istniejącą siecią wodociągową założyć rurę ochronną a odbiór zgłosić do Tarnowskich Wodociągów. Nadzór płatny. - Roboty ziemne w rejonie sieci wodociągowej wykonywać ręcznie. - Przed rozpoczęciem robót sprawdzić rzeczywiste usytuowanie sieci wodociągowej w terenie.

**STAROSTWO POWIATOWE
w TARNOWIE**

33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38

Za zgodność z oryginałem KIEROWNIK
 Referatu Uzgadniania Projektowanych Sieci
 Uzbrojenia Terenu w Wydziale Geodezji
 2016 09. 2 9
 Dnia Podpis
mgr inż. Janusz Klisiewicz

3	Starosta Tarnowski	<p>- W zakresie kolizji z urządzeniami projektowanymi uzgadnia się bez uwag.</p> <p>Należy uwzględnić trasę projektowanych urządzeń uzbrojenia podziemnego uzgodnioną opinią ZUD i nie uwidocznioną na załączniku mapowym.</p> <p>- Zachować normową odległość od trasy projektowanych urządzeń uzbrojenia podziemnego uzgodnionej opinią ZUD i uwidocznionej na załączniku mapowym.</p> <p style="text-align: right;">Z up. STAROSTY mgr inż. Janusz Klisiewicz Kierownik Referatu Uzgadniania Projektowanych Siecí Uzbrojenia Terenu w Wydziale Geodezji</p>
4	PSG - Tarnów	<p>- Wszelkie prace ziemne w rejonie istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie.</p> <p>Zachować odległość od gazociągu min. w poziomie i min. w pionie.</p> <p>- Skrzyżowanie z istniejącą siecią gazową wykonać z zastosowaniem rury osłonowej <i>na kształt</i></p> <p>- Miejsca zbliżeń i skrzyżowań z siecią gazową przed zasypaniem zgłosić do odbioru. Odbiór odpłatny wg cennika PSG.</p> <p>- Zachować przykrycie min. 0,8 nad siecią gazową a nawierzchnię nad nią wykonać z materiałów rozbielalnych.</p> <p>- Projekt wykonawczy przyłącza gazowego / sieci gazowej podlega uzgodnieniu branżowemu.</p> <p>- Należy wystąpić do Zakładu Gazowniczego w Tarnowie o wydanie warunków technicznych zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.</p> <p style="text-align: right;">KIEROWNIK Rajonu Dystrybucji Gazu Tarnów Krzysztof Gieróń</p>
5	UG Tarnów	<p>- Nieobecny.</p>

**STAROSTWO POWIATOWE
w TARNOWIE**

33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38

Za zgodność z oryginałem

2016 09. 29

Podpis

KIEROWNIK
Referat: Uzgadniania Projektowanych Siecí
Uzbrojenia Terenu w Wydziale Geodezji

mgr inż. Janusz Klisiewicz

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
530 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607

RECEIVED
JAN 15 1964
FROM
DR. J. H. GOLDSTEIN
TO
DR. R. M. WAYNE
SUBJECT
POLYMERIZATION OF
METHACRYLAMIDE
IN AQUEOUS SOLUTION
AT 50°C

DR. R. M. WAYNE
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
UNIVERSITY OF CHICAGO
530 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607

RECEIVED
JAN 15 1964
FROM
DR. J. H. GOLDSTEIN
TO
DR. R. M. WAYNE
SUBJECT
POLYMERIZATION OF
METHACRYLAMIDE
IN AQUEOUS SOLUTION
AT 50°C