

Podstawa prawna: art. 28b, ust. 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm), porozumienie nr WO.01118-12/10 z dnia 30 grudnia 2010 r. pomiędzy: STAROSTĄ CIESZYŃSKIM - Czesławem Gluzą jako Stroną Powierzającą a BURMISTRZEM MIASTA CIESZYNA - Mieczysławem Szczurkiem jako Stroną Przyjmującą, w sprawie powierzenia przez Starostę Cieszyńskiego zadań z zakresu geodezji i kartografii na obszarze miasta Cieszyna (opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego - <http://dzienniki.slask.eu/WDU.S/2011/31/586>),

W dniu 23 Kwietnia 2015 r., pod przewodnictwem Andrzeja Kilisia, Naczelnika Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru Nieruchomości odbyła się narada koordynacyjna, przeprowadzona w sposób bezpośredni w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru Nieruchomości Urzędu Miejskiego w Cieszynie, ul. Ratuszowa 1, w składzie wg dołączonej listy obecności. Rozpatrzono następujące wnioski:

1. Projekt: Projekt rozbudowy sieci elektroenergetycznej nN w rejonie ulic Kątowa-Bielska , w Cieszynie-Krasnej dz. 49/2,53 obr. 71, i 69/3,66/4,63/11 obr. 70, m. Cieszyna,  
Inwestor: TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Bielsku-Białej, ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała  
Projektant: „ELTECH” Marcin Popiołek, ul. Chopina 10, 43-400 Cieszyn,  
Data wpływu: 2015.04.17 Nr GKK.6630.10.2015,
2. Projekt: Projekt rozbudowy i przebudowy drogi powiatowej 2624S- ul. Frysztacka w Cieszynie (dotyczy koordynacji sieci: kan. deszczowej,, oświetleniowej, telekomunikacyjnej)  
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszynie, ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn,  
Projektant: ML DESIGN Machej Remigiusz, ul. Jagiellońska 19, 43-410 Kończyce Małe,  
Data wpływu: 2015.04.17 Nr GKK.6630.11.2015,

z up. BURMISTRZA

  
mgr inż. Andrzej KILIŚ  
Naczelnik Wydziału Geodezji,  
Kartografii i Katastru  
Nieruchomości

BURMISTRZ MIASTA  
CIESZYNA

LISTA OBECNOŚCI

Z narady koordynacyjnej (załącznik do protokołu nr 4/2015)

Lp.	Instytucja	Imię i nazwisko	Podpis
1	Urząd Miejski	Andrzej Kiliś	<i>AKiliś</i>
2	Urząd Miejski	Kazimierz Guziur	
3	Urząd Miejski	Aleksander Dorda	
4	Urząd Miejski (ZGK)	Dorota Żlik	<i>DŻlik</i>
5	Urząd Miejski (MZD)	Tadeusz Guziur	
6	TAURON - Dystrybucja SA	Miroslaw Szajter	<i>M Szajter</i>
7	Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej	<i>Leszek</i> Miroslaw Szajter	<i>M Szajter</i>
8	TP SA - Oddział Systemów Dostępowych	Wiesław Tomaszewski	
9	Energetyka Cieszyńska w Cieszynie	Zbigniew Pala	<i>Z Pala</i>
10	Rozdzielnia Gazu w Cieszynie	Janusz Husar	<i>J Husar</i>
11	NETIA SA	Tadeusz Banaś	<i>T Banaś</i>
12	Gaz System	Andrzej Kominek	<i>A Kominek</i>
13	<i>IZC Sp. z o.o.</i>		
14			

BURMISTRZ MIASTA  
CIESZYNA

UWAGI, ZALECENIA I STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY:

ad 2. GKK.6630.11.2015 - Projekt rozbudowy i przebudowy drogi powiatowej 2624S- ul. Frysztacka w Cieszynie (dotyczy koordynacji sieci: kan. deszczowej, oświetleniowej, telekomunikacyjnej)

Wzrost 8A - 810cm - bez uwagi

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej o nadzór branżowy.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii NN - 1m
- linii SN - 2m
- linii WN - 5m

Projektowane urządzenia napięć ponadto posiadające kablowe linie elektroenergetyczne nie będące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej  
Wydział Dokumentacji  
Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
Miroslaw Szalter

EC - 8A - 810cm - bez uwagi

WZC Spółka z o.o. Ustron  
- należy uzgodnić indywidualnie z WZC Spółka z o.o. Ustron

2 GK w Cieszynie Sp. z o.o. - GS

Uzgadnia się w zakresie sterowania i sterowania z kablizacją kablizacji z następującymi uwagami:

1. Przy kabli oświetleniowym należy prowadzić w odległości poziomej min 0,3m od kablizacji sterowniczej (linia, pomysłowy oś kabla o sterowniczej kablizacji: - sterowniczej, przewidywanej). W związku z powyższym, na wysokości posady Frysztacka 171 oraz Kościółka Katedralnego, kable należy odizolować od kanału sanit. na wymaganej odległości.

2. Sterowanie projektowanego kabla oświetleniowego oraz projektowanej kablizacji sterowniczej z istn. kanału sanit. należy zaprzestować i wykonać zgodnie z przepisami.

3. Profil, przewidziany dla telekomunikacji należy prowadzić w odległości poziomej min 0,8m od istn. kreu. szutkarny (linia pomiaru osi kable z tworzącą krawędzi - studzienki i przewody).  
W związku z powyższym na wysokości posęgi Fryszbada A73, w miarę możliwości techn. w terenie, trasy przewidywać odnosić do KS.
4. Roboty w planie istn. kreu. szutkarny należy ~~nie~~ prowadzić pod nadzorem nadzoru projektantów.
- Jlu

z up. BURMISTRZA  
*AKIŁ*  
mgr inż. Andrzej KILIŚ  
Naczelnik Wydziału Geodezji,  
Kartografii i Katastru  
Nieruchomości