

30 PAŹ. 2015 Kopia

STAROSTA LUBLINIECKI  
ul. Paderewskiego 7  
42-700 Lubliniec

1/3

STAROSTA LUBLINIECKI  
ul. Paderewskiego 7  
42-700 Lubliniec


Lubliniec dnia 29.10.2015r.

WGK.6630.124.2015

Z up. STAROSTY

mgr inż. Tomasz Hadzik  
Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii**Protokół z narady koordynacyjnej 124/2015***Sposób przeprowadzenia narady – bez pomocy środków komunikacji elektronicznej**Przedmiot narady : sieć kanalizacji deszczowej z przyłączami w m. Hucisko**ul. Różana i Wiosenna**Wnioskodawca : P.W. INWEST-SANIT , 42-287 Kamieńskie Młyny ul. Tysiąclecia 56**Przewodniczący narady : Tomasz Hadzik – Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii**Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej :*

Lp	Nazwa instytucji (pieczęć)	Przedstawiciel (Imię i Nazwisko – pieczęć imienna )	Uwagi : - czytelne pismo lub (pieczęć tzw. uwagi typowe).
1	STAROSTA LUBLINIECKI ul. Paderewskiego 7 42-700 Lubliniec  Z up. STAROSTY mgr inż. Tomasz Hadzik Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii	Tomasz Hadzik	Ewentualny projekt zagospodarowania działki należy zwymiarować wg Polskiej Normy PN-B-01027. W przypadku wejścia w teren PKP należy uzgodnić projekt budowlany ze spółkami grupy PKP. (e-mail <a href="mailto:NRCzestochowa@pkp.pl">NRCzestochowa@pkp.pl</a> ).
2	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie Wydział Dokumentacji	Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.	
	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie Starszy Specjalista ds. Dokumentacji Józef Sier	Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: - linii nN - 1 m, - linii SN - 2 m, - linii WN - 5 m.	

3.	Słazli Zen. Rel. i luszki. Wodu. w kielniedy, O/a-we	zduszeń słpieci -wspiekor machoni	uzgodniono spieci
Operator Gazociągów Przesyłowych <b>GAZ-SYSTEM S.A.</b> Oddział w Świerklanach ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany		Jednostka Eksploatacji Częstochowa Starszy Pracownik  <b>Olga Pilchowiec</b>	uzgodniono



124/2015

2/3

Lp	Zalecenia SITEL sp. z o.o. Tarnowskie Góry ul. Grodzka 1
1	2
221	bez uwag
222	0
223	<p>Uzgadnia się z uwagą, że kable światłowodowe własności Sitel będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją znajdują się w kanalizacji Orange.</p> <p>Wystąpić do Orange i Sitel o Warunki Techniczne Przebudowy lub zabezpieczenia.</p> <p>Dane firmy : Sitel sp. z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry , ul. Grodzka 1   NIP 664-19-13-430   REGON 292339924</p> <p>Kontakt: tel: (32) 450-89-90, fax: (32) 450-89-91   e-mail: sekretariat@sitel.net.pl</p>
224	<p>Uzgadnia się z uwagą, że kable światłowodowe własności Sitel będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją są podwieszone na słupach nn własności Tauron S.A.</p> <p>Wystąpić do Tauron i Sitel o Warunki Techniczne Przebudowy lub zabezpieczenia.</p> <p>Dane firmy : Sitel sp. z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry , ul. Grodzka 1   NIP 664-19-13-430   REGON 292339924</p> <p>Kontakt: tel: (32) 450-89-90, fax: (32) 450-89-91   e-mail: sekretariat@sitel.net.pl</p>
225	<p>Zachodzi kolizja poprzeczna w ziemi z planowaną inwestycją wymagająca przebudowy.</p> <p>Wystąpić do Sitel Sp.z o Tarnowskie Góry o Warunki Techniczne Przebudowy rurociągu światłowodowego.</p> <p>Dane firmy : Sitel sp. z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry , ul. Grodzka 1   NIP 664-19-13-430   REGON 292339924</p> <p>Kontakt: tel: (32) 450-89-90, fax: (32) 450-89-91   e-mail: sekretariat@sitel.net.pl</p>
226	<p>Zachodzi kolizja poprzeczna kabli napowietrznych z planowaną inwestycją wymagająca przebudowy.</p> <p>Wystąpić do Sitel Sp.z o Tarnowskie Góry o Warunki Techniczne Przebudowy kabli światłowodowych.</p> <p>Dane firmy : Sitel sp. z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry , ul. Grodzka 1   NIP 664-19-13-430   REGON 292339924</p> <p>Kontakt: tel: (32) 450-89-90, fax: (32) 450-89-91   e-mail: sekretariat@sitel.net.pl</p>

### WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.