

Katowice, dnia 13.01.2015 r
Sygnatura PN-U/BR/1182/12/2014

MERITUM PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul. Oświęcimska 90B
32 – 500 Chrzanów

Dotyczy: uzgodnienia projektu PW zabezpieczenie istniejącej sieci ciepłowniczej /kanałowej/ 2 x Dn 80 mm /n.p./ pod projektowaną drogą wewnętrzną rejon budynku biurowego przy ul. Żytniej 8 w Sosnowcu.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 12.12.2014 r znak MER_1922_KF_Żytunia, oraz w nawiązaniu do spotkania w dniu 12.01.2015 r w TAURON Ciepło Sp. z o.o. /Notatka Służbowa w załączeniu/ informujemy, że uzgadniamy pod względem eksploatacyjnym projekt PW zabezpieczenia istniejącej sieci ciepłowniczej /kanałowej/ 2 x Dn 80 mm /n.p./ pod projektowaną drogą wewnętrzną i parkingiem rejon budynku biurowego przy ul. Żytniej 8 w Sosnowcu.

Jednocześnie informujemy, że warunki techniczne zawarte w uzgodnieniu branżowym z dnia 18.07.2014r znak PN-U/LW/565/06/14 zachowują ważność.

Załączniki:

1 x Notatka Służbowa
1 x projekt PW

Kopia:

1 x Obszar cieplny nr 4
1 x PN-U ; a/a

Autor pisma:

mgr inż. R. Biały
tel: /32/ 605-61-63

DYREKTOR
DEPARTAMENTU PRZESYŁ
Piotr Zalejski
Piotr Zalejski

KIEROWNIK
DZIAŁU PLANOWANIA I NADZORU PRZESYŁ

Robert Jaskóła
Robert Jaskóła

TAURON Ciepło sp. z o.o.
ul. Grażyńskiego 49
40-126 Katowice
tel. +48 32 258 40 01 do 05
fax +48 32 258 72 49

Sąd Rejonowy Katowice - Wschód w Katowicach
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000396345, NIP: 954-273-20-17, REGON: 242734832
Kapitał zakładowy: 1 098 348 500 zł

NOTATKA SŁUŻBOWA

Z DNIA: 12.01.2013r

W SPRAWIE:

Zabezpieczenie istniejącej sieci ciepłowniczej kanałowej 2 x Dn 80 mm pod projektowaną drogą wewnętrzną rejon budynku biurowego przy ul. Żytniej 8 w Sosnowcu.

OBECNI:

l.p.	Nazwisko i Imię	Jednostka Organizacyjna
1.	Dunka Leszek	TC PC 4
2.	Bogumiła Wysoczu	Strefa Ekonomii
3.	Gorecki Lukasz	KSSE S.A.
4.	Kinoszka Zbigniew	KSSE S.A.
5.	Knapczyk Frieder	Wroclaw
6.	J. Paperna-Szorek	-11
7.	Michalak Janina	TC PN-U
8.	Brady Ryszard	PN-U

USTALENIA:

.....

.....

USTALENIA


1. Projektant oświadcza, iż na całym odcinku sieci pod istniejącą siecią ciepłowniczą przebiegającej wzdłuż ul. Reymonta minimalne przykrycie sieci ciepłowniczej wynosi 0,6m mniej niż 0,6m dla ruchu samochodów osobowych z uwzględnieniem konstrukcyjnych, subskrypcyjnych wymagań wytrzymałościowych zarówno dla sieci ciepłowniczej jak i nawierzchni drogowej. (Zgodnie z warunkami wydanyymi przez Tauron Lipto 2 dn. 20.10.2014r.)
2. W związku z powyższym nie wymaga się dodatkowego zabezpieczenia cieplotłoczonego poprzez zastosowanie płyt drogowych.
3. Zgodnie z treścią notatki Tauron Lipto upłać stosownie pisemno uzgadniające.
4. Obraz cieploty poinformować właścicieli o stanie technicznym sieci oraz jej wieku i ewentualnej możliwości wyłączenia awarii.

Na tym notatce zakończono.

1.



2.



3.



4.



5. Linyard Fiedler

6. J. Pajdla Janda

7. Yandl

8. 