

## Telekomunikacja Polska S.A. TOK Kraków

W związku ze skrzyżowaniami i zbliżeniami do sieci TPSA należy:

1. Prace przy zbliżeniach i skrzyżowaniach wykonywać wyłącznie ręcznie i pod nadzorem pracownika TP.
2. Prace przed zasypaniem każdorazowo zgłaszać do TP dokonując odpowiedniego potwierdzenia odbioru.
3. Miejsca skrzyżowań, przed przystąpieniem do budowy, należy zlokalizować metodą odkrywki.
4. O terminie prac powiadomić pisemnie TP SA.
5. W miejscowości Rybnica działka nr 38/1 – projektowany przyłącz energetyczny należy zabezpieczyć rurą osłonową a w trakcie prac usytuować kable min. 0,5 m od sieci TP SA.
6. Osobami do kontaktu z ramienia TP będą p. Andrzej Chamera tel. (0-15) 832-03-24 lub p. Piotr Furtak tel. (0-15) 822-12-75.

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Sandomierzu**

27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34  
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

Piotr Furtak - podpis nieczytelny

## Karpacka Spółka Gazownictwa Sp.z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Sandomierzu

bez uwag

Janusz Stępień – podpis nieczytelny

## Zarząd Dróg Powiatowych w Sandomierzu

Na umieszczenie sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej należy uzyskać zezwolenie zarządcy drogi (Zarządu Dróg Powiatowych w Sandomierzu) w formie decyzji administracyjnej.

Tomasz Wilk-podpis nieczytelny

## Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Rejonowy Oddział w Sandomierzu

Uzyskać decyzję „pozwolenie wodnoprawne” i zgodę administratora ciekłu t.j. SZMiUW na zajęcie terenu.

Stefan Satora - podpis nieczytelny

## Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie Terenowa Jednostka Obsługi w Sandomierzu

Skrzyżowanie przewodu wodociągowego z gazociągiem w/c DN 250 wykonać zgodnie z warunkami technicznymi podanymi w piśmie TT-452-05/2006 z dnia 04.07.2006r. (kserokopia pisma w załączeniu).

Witold Osada – podpis nieczytelny

## ZUD

Roboty ziemne w zbliżeniu ok.2.0 m i na skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać sprzętem ręcznym, zachowując obowiązujące odległości i zabezpieczenia.

**W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej, po zakończeniu inwestycji należy zlecić wznowienie punktów osnowy jednostce wykonawstwa geodezyjnego na koszt inwestora.**

Projekt skoordynować z projektami wniesionymi na rys. projektu, uzgodnionymi w ZUDP nry Opinii: 222/10 i 48/10 w porozumieniu z inwestorami poszczególnych zadań.

Z up. Starosty  
*mgr inż. Robert Jarosz*  
Przewodniczący Zespołu

Przewodniczący Zespołu