



WPŁYNĘŁO  
08.07.2012  
EKO-INSTAL  
Harsanowicz i Nędobny S.A.

Telekomunikacja Polska  
Techniczna Obsługa Klienta  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług  
We Wrocławiu  
Pl. Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra  
tel.: 0 68 3247977  
fax.: 0 68 3230100  
www.hurt-tp.pl

Zielona Góra, 01.02.2012r.

**EKO-INSTAL  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
66-400 Gorzów Wlkp.  
Ul. Kazimierza Wielkiego 61**

**Numer pisma:** TOTWSCU\_ZGW\_2110\_55\_2012\_WA

**Temat:** Uzgodnienie trasy projektowanej sieci kanalizacji z przyłączami w miejscowości Jasień.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy trasę projektowanej sieci kanalizacji z przyłączami w miejscowości Jasień.  
Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci - telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer przedmiotowego pisma. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

Telekomunikacja Polska  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu  
Dział Utrzymania Sieci,  
Pl. Pocztowy 1,  
65-061 Zielona Góra  
tel. 068 3256257,  
fax. 068 3200953.

.....EKO-INSTAL Sp. z o.o.  
CZE 2012  
Waldemar Harsanowicz  
WSPÓŁNIK  
wpisany do KRS 000010681

2. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznej i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A. Techniczna Obsługa Klienta Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu;
3. W czasie robót w pobliżu naszych urządzeń (strefa ochronna 3m) prace należy wykonywać przy wykorzystaniu ręcznych narzędzi bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą dbałością, zwracając uwagę na istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną.
4. Podczas prowadzenia prac ziemnych należy wykonywać próbne wykopy poprzeczne w celu dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych będących własnością TP.
5. Zachować normatywne odległości pionowe i poziome w zakresie wzajemnego usytuowania projektowanych elementów infrastruktury gazociągowej do istniejących urządzeń podziemnych.