

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14a, 44-102 Gliwice  
infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:  
ul. Barlickiego 2, 44-100 Gliwice  
info@tauron-dystrybucja.pl

Gliwice, dnia 25 wrzesień 2017  
Numer kancelaryjny: TD/OGL/OMD/2017-09-25/0000008



STUDIO POŁOMSCY  
ul. Strzelców Bytomskich 38  
44-280 Rydułtowy

1011168818



**Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu** - uzgodnienie projektowanej przebudowy ul. Szkolnej w Skrbeńsku

Odpowiadając na pismo z dnia 14-09-2017 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych i teletechnicznych. Istniejącą sieć napowietrzną nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 5m, od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką TAURON Dystrybucja Serwis S.A. Rybnik ul. Stawików 8. Odległości powyższe dotyczą użycia dźwignic licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu, jak również dla prac wykonywanych w pobliżu naszych urządzeń. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii jw. inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Numer uzgodnienia: 4234  
Załączniki: mapa szt.1  
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą  
Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.  
Pełnomocnik

Andrzej Erenz



**Wyrys z mapy  
zasadniczej**  
skala 1:500

Woj.: śląskie  
Powiat: wodzisławski  
Miejscowość: Godów  
Jedn. ewid.: 241505\_2, Godów  
Obręb: 241505\_2.0006.  
AR\_1 Skrbeńsko



Skrzyżowanie uwzględnione w dokumentacji projektowej zezwolenia na realizację inwestycji drogowej Nr 001/16 z dnia 08.02.2016 r. pn.: "Budowa drogi publicznej - połączenie ul. Szkolnej i ul. Zielonej w Skrbeńsku."

Skrzyżowanie uwzględnione w dokumentacji projektowej zadania pn.: "Przebudowa drogi powiatowej 5040S w Skrbeńsku"



1. Skrzyżowanie uwzględnione w dokumentacji projektowej zadania pn.: "Przebudowa drogi powiatowej 5040S w Skrbeńsku".
2. Skrzyżowanie uwzględnione w dokumentacji projektowej zezwolenia na realizację inwestycji drogowej Nr 001/16 z dnia 08.02.2016 r. pn.: "Budowa drogi publicznej - połączenie ul. Szkolnej i ul. Zielonej w Skrbeńsku."

**LEGENDA:**

- nawierzchnia asfaltowa
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm (kostka szara)
- utwardzenie terenu kostką betonową gr. 8 cm (kostka grafitowa)
- nawierzchnia dróg bocznych
- nawierzchnia utwardzenia terenu z płyt betonowych ażurowych 60x40x12 cm
- element betonowy odwodnieniowy 60x50x15 cm

<b>STUDIO POŁOMSCY</b> UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTÓWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres inwestycji: ulica Szkolna w Skrbeńsku	
Temat: ulica Szkolna w Skrbeńsku	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13	Data wykonania: lipiec 2017
Nazwa rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU	Skala: 1:500
STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04. 02. 1994 r (Dziennik Ustaw Nr 24 poz. 83 z dnia 23. 02. 1994) zastrzega prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklam handlowej i wprowadzania w nim zmian ponad wymienione w projekcie.	
1	

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:  
• 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,  
• 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,  
• 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,  
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.  
Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.  
Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:  
linii nN - 1 m,  
linii SN - 1 m,  
linii WN - 5 m

Minimalne odległości poziome od skrajnego przewodu linii napowietrznej gołej i niepełnoizolowanej do nowego projektowanego obiektu budowlanego powinny być zgodne z obowiązującymi normami

TAURON Dystrybucja S.A.  
Pełnomocnik

Andrzej Erenz

25 WRZ. 2017

70/061/0710/2017.09 25/0000008  
Uzq. nr 4234