



Telekomunikacja Polska  
Pion Technicznej Obsługi Klienta  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach  
ul. Ordona 13 40-183 Katowice  
tel.: 33 811 21 13  
fax: 32 204 01 01  
www.tp.p

Katowice 22 marzec 2012 r..

**Usługi Projektowe Pro-Zat**

**Andrzej Zaniat**

**43-360 Bystra**

**Ul Ogrodowa 35**

**Numer pisma:** TOTSSAU/WT.211-1446/79035/12

**Temat:** Przebudowa mostu drogowego w Kozach przy ul Nadbrzeżnej.

W związku z przedłożonym do uzgodnień przez Państwo projektu „Przebudowy przepustu w Kozach przy ul Nadbrzeżnej”, Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach informuje, że w projektowanym obszarze istnieją urządzenia telekomunikacyjne naszej własności: kable ziemne teletechniczne. Przebieg trasowy tych urządzeń wrysowano orientacyjnie na plan sytuacyjny kolorem pomarańczowym.


W związku z tym, że prace ziemne będą prowadzone w pobliżu i na naszych urządzeniach, podajemy warunki prowadzenia robót w pobliżu urządzeń teletechnicznych:

1. Należy powiadomić tutejszy Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Sosnowcu, tel. 33 811 21 13 z minimum 2 – tygodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac w celu przekazania placu budowy.
2. Nadzór (płatny) nad pracami związanymi z przebudową urządzeń telekomunikacyjnych innych niż linie światłowodowe należy zlecić upoważnionej przez nas w tym celu firmie, którą podamy na przekazaniu placu budowy
3. W zleceniu prosimy o podanie następujących informacji:
  - pełna nazwa (adres, NIP) płatnika faktury za nadzory,
  - nazwa wykonawcy, imię i nazwisko kierownika robót (kontakt telefoniczny),
  - numer uzgodnienia branżowego dokonanego z TP,
  - wskazanie osób upoważnionych do potwierdzenia pobytu na budowie przedstawiciela firmy nadzorującej.
4. W przypadku braku zlecenia, nadzory nie będą pełnione.
5. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę.
6. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ( w tym Telekomunikacji Polskiej)
7. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych, z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry od zlokalizowanych uprzednio przekopem kontrolnym urządzeń teletechnicznych), w przypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić prowadzącemu nadzór.
8. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń obciążymy Inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi,
9. Na urządzeniach teletechnicznych podziemnych należy zabudować rury ochronne dwudzielne celem zabezpieczenia przed zagnieceniem
10. Inwestor zobowiązany jest do udostępnienia terenu w razie awarii lub modernizacji sieci

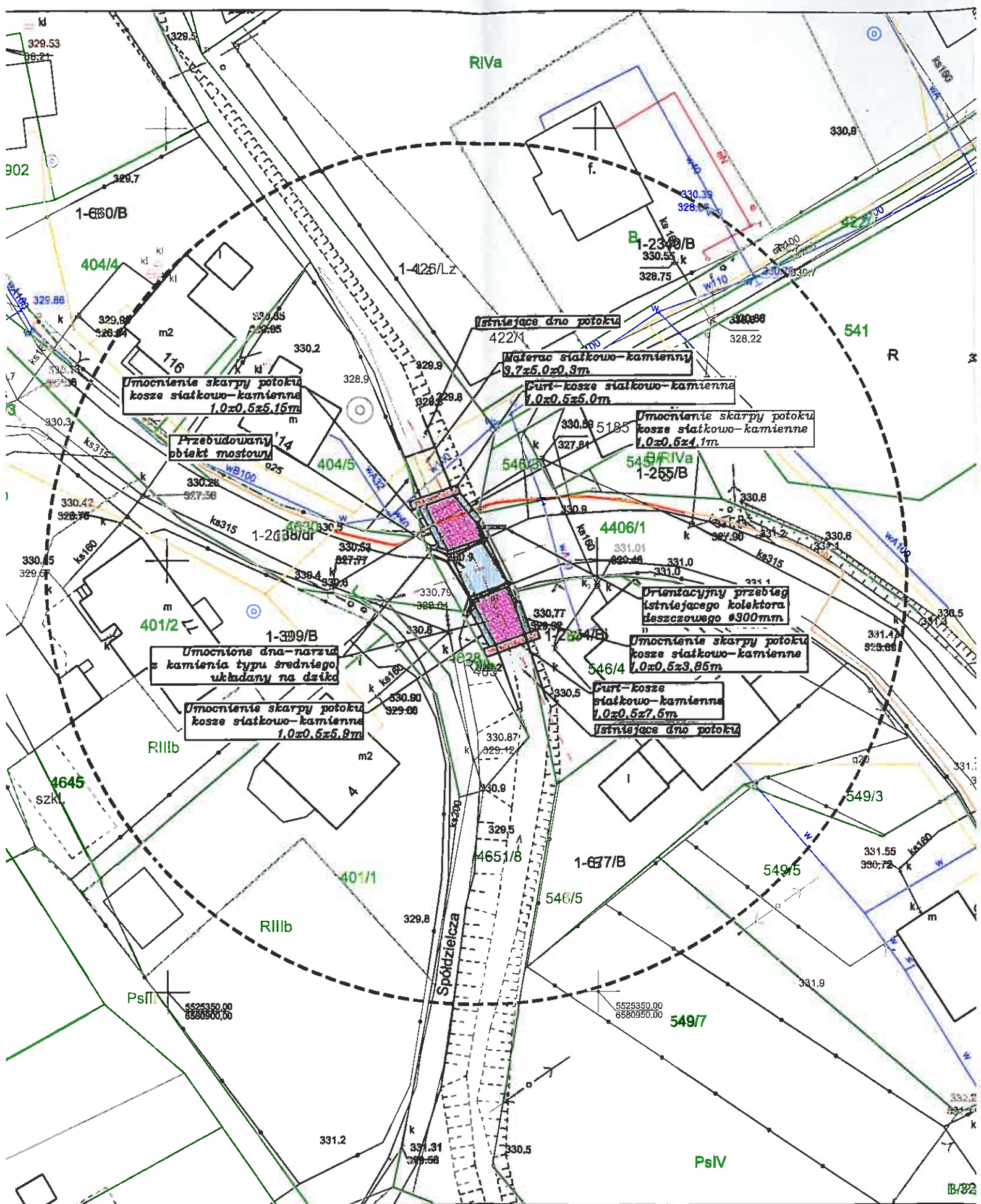
11. Zabrania się zmniejszenia wysokości posadowienia naszych urządzeń teletechnicznych w związku z planowaną inwestycją (w razie konieczności wystąpić o warunki techniczne na przebudowę kolidujących odcinków urządzeń teletechnicznych podziemnych)
12. Całość prac związanych z zabezpieczeniem i przebudową urządzeń telekomunikacyjnych łącznie z dokumentacją projektową ponosi Inwestor.
13. Niniejsze uzgodnienie traci ważność po upływie 12 miesięcy od daty wystawienia i nie rodzi zobowiązań wobec TP

**Powyższe informacja służy do celów projektowych i nie tworzy żadnych zobowiązań, ani nie może być podstawą roszczeń finansowych wobec Telekomunikacji Polskiej.**



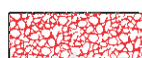
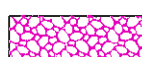

Z poważaniem

  
Wiesław Tomaszewski  
Z up. Dyrektora  
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Katowicach





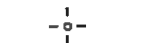


Przyplis:.  
Załącznik: 1 mapa  
Do wiadomości:



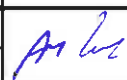
OZNACZENIA PLANU SYTUACYJNEGOZałącznik do projektu  
707 SSAU/Wi. 1446/39035/12  
2 dnia 22.03.2012

-  – Przebudowywany obiekt mostowy
-  – Materac siatkowo–kamienny
-  – Gurt–kosze siatkowo–kamienne
-  – Umocnienie dna–narzut z kamienia typu średniego układany na dziko
-  – Umocnienie skarpy potoku kosze siatkowo–kamienne

ISTNIEJĄCE SIECI UZBROJENIA TERENU

-  – Istniejąca sieć gazowa
-  – Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
-  – Istniejąca studzienka rewizyjna sieci kanalizacji deszczowej
-  – Istniejąca sieć wodociągowa
-  – Istniejąca sieć teletechniczna
-  – Istniejący słup sieci energetycznej
-  – Istniejący słup oświetleniowy

mgr inż. ANDRZEJ ZANIAT  
ul. OGRODOWA 35  
43-360 BYSTRA  
tel. 71 73 43 71 118  
projektowanie i kierowanie  
robotami ziemnymi i  
konstr. bud. mosty i drogi

temat: PRZEBUDOWA MOSTU DROGOWEGO W CIĄGU ULICY NADBRZEŻNEJ KM 2+168 W KOZACH		inwestor: GMINA KOZY 43-340 Kozy ul. Krakowska 4		
treść: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra		
projektował:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
mgr inż. Andrzej Zaniat		projekt budowlany	1:500	1.
opracował:				
mgr inż. Tomasz Szafranski				