

URZĄD MIASTA RUDA ŚLĄSKA
WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW
pl. Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska
tel. (0-32) 248 62 81 do 9, fax (0-32) 248 73 48

Ruda Śląska, 25 luty 2009 r.

Nr:KDR.7040-23/07

KG Engineering
Kazimierz Golonka

ul. Annopol 3
03-236 Warszawa

Dotyczy: uzgodnień dla zadania: „Opracowanie dokumentacji projektowej remontu przepustu przy ul. Kochłowskiej 53 w Rudzie Śląskiej”.

W odpowiedzi na pismo-email z dnia 23.02.2009 r. informujemy, że po przeanalizowaniu przedstawionych wariantów konstrukcji przepustu, Zamawiający przyjął, do dalszych prac projektowych, rozwiązanie z prefabrykatów typu skrzynkowego na ławie betonowej zakończone skrzydłami podwieszonymi bez zmiany trasy przepustu i rowu.

NACZELNIK
Wydziału Dróg i Mostów

mgr inż. Barbara Mikołajek Walach

KG Engineering
03-236 Warszawa
ul. Annopol 3

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

18 MAR. 2009

Otrzymują:
1 x adresat,
1 x KDR a/a

URZĄD MIASTA RUDA ŚLĄSKA
WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW
pl. Jana Pawła II 6. 41-709 Ruda Śląska
tel. (0-32) 248 62 81 do 9, fax (0-32) 248 73 48

Ruda Śląska, 20 stycznia 2009 r.

Nr:KDR.7040-23/07

KG Engineering
Kazimierz Golonka

ul. Annopol 3
03-236 Warszawa

Dotyczy: uzgodnień dla zadania: „Opracowanie dokumentacji projektowej remontu przepustu przy ul. Kochłowskiej 53 w Rudzie Śląskiej”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.01.2009 r. informujemy, że pozytywnie uzgadniamy przyjęte parametry wyjściowe do projektowania, tj.:

- klasa obciążenia projektowanego przepustu – A,
- klasa drogi w rejonie projektowanego przepustu – Z,
- kategoria ruchu drogi – KR-5,

Kategoria geotechniczna występujących gruntów i nośności podłoża gruntowego – badania geotechniczne obejmujące: liczba podstawowych wierceń badawczych 4, w tym 2 otwory głęb. min. 7,0m w obrębie przepustu oraz 2 otwory w pasie drogowym (po jednym z każdej strony projektowanego przepustu) głęb. min. 3,0m.

Równocześnie informujemy:

- nowy przepust należy zaprojektować o średnicy 120 cm,
- usytuowanie dna przepustu należy zaprojektować w oparciu o prognozowane deformacje terenu pod wpływem szkód górniczych oraz w uzgodnieniu z autorem „Koncepcji odwodnienia ul. Kochłowskiej od budynku 53 do 69” tj. z Zakładem Usług Projektowych i Montażowych „WOD-POL” 41-710 Ruda Śląska, ul. Jarzębinowa 3A/7.

NACZELNIK
Wydziału Dróg i Mostów

mgr int. Barbara, *Nikolajek* Włoczek

KG Engineering
03-236 Warszawa
ul. Annopol 3

Otrzymują:
1 x adresat,
1 x KDR a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

18 MAR. 2009

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I MONTAŻOWYCH

„WOD - POL”

41-710 RUDA ŚL., ul. Jarzębinowa 3a/7
e-mail: wodpol@rubikon.net.pl

tel./fax (032) 2486-415
NIP 641-000-67-03

l.dz. 07/P/2009

Ruda Śl., 12.03.2009

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Pokoju 13
41-709 RUDA ŚL.

dotyczy: przekładki sieci wodociągowej w rejonie przepustu pod ul. Kochłowska.

Zwracam się z prośbą o podanie warunków technicznych przebudowy wodociągu PE Dz315;160 w rejonie przebudowywanego przepustu Dn1200 pod ul. Kochłowska. Elementy konstrukcyjne przepustu kolidują z istniejącym wodociągiem, w związku z czym zachodzi potrzeba przełożenia go na odcinku wskazanym na załączonej mapie.

Projekt przebudowy przepustu opracowuje firma KG Engineering Kazimierz Golonka z Warszawy.


ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I MONTAŻOWYCH
„WOD - POL”
mgr inż. Janina Poliwoda
41-710 Ruda Śl., ul. Jarzębinowa 3a/7
NIP 641-000-67-03, Regon 240845094
tel (032) 2486-415

Kopia:

1. KG Engineering Kazimierz Golonka, 03-236 Warszawa, ul. Annopol **KG Engineering**
2. aa. 03-236 Warszawa
ul. Annopol 3

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

18 MAR. 2009

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I MONTAŻOWYCH

„WOD - POL”

41-710 RUDA ŚL., ul. Jarzębinowa 3a/7
e-mail: wodpol@rubikon.net.pl

tel./fax [032]2486-415
NIP 641-000-67-03

I.dz. 05/P/2009

Ruda Śl., 9.03.2009

KG Engineering Kazimierz Gołonka
ul. Annopol 3
03-236 WARSZAWA

dotyczy: uzgodnienia dla zadania p.n. „Remont przepustu w ul. Kochłowskiej 53 w Rudzie Śl.”

W odpowiedzi na prośbę o uzgodnienie rzędnej dna istniejącego rowu w rejonie remontowanego przepustu podaje co następuje:

- Ze względu na konieczność zachowania spadków rowu po uwzględnieniu osiadań terenu spowodowanych występowaniem szkód gómiczych, należy zachować rzędną dna za przepustem minimum na poziomie 250,00m n.p.m ;
- Dla zobrazowania kierunków osiadań załączam kopię mapy z izoliniami osiadań oraz pismo OUG Gliwice;
- Przekazuję obliczenia hydrauliczne oraz parametry rowu za przepustem .

Kopia:
1. aa.

KG Engineering
03-236 Warszawa
ul. Annopol 3

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I MONTAŻOWYCH
„WOD - POL”
mgr inż. Janina Poliwoda
41-710 Ruda Śl., ul. Jarzębinowa 3a/7
NIP 641-000-67-03. Regon 240845094
tel (032) 2486-415

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

18 MAR. 2009