

ZAPYTANIE OFERTOWE

Wykonanie dokumentacji projektowej na zadaniu:

Etap I – Projekt chodnika Wielogłowy droga osiedlowa – km. 0+000-0+260

Zakres: projekt chodnika

projekt kanalizacji deszczowej

projekt remontu nawierzchni

Etap II – Projekt przebudowy drogi wraz z projektami chodników, rondem oraz kanalizacją deszczową.

1. Droga Wielogłowy – Wielopole w km 0+000-0+160

Zakres: projekt chodnika w km 0+000-0+110

Odwodnienie burzowe w km 0+000-0+160

nawierzchnia

2. Droga Wielogłowy – Szkoła – Cmentarz w km 0+000-0+840

Zakres: remont nawierzchni w km 0+000-0+840

projekt chodnika w km 0+320-0+380 oraz 0+560-0+850

zabudowa rowu w km 0+320-0+380

rondo,

Pozostałe informacje:

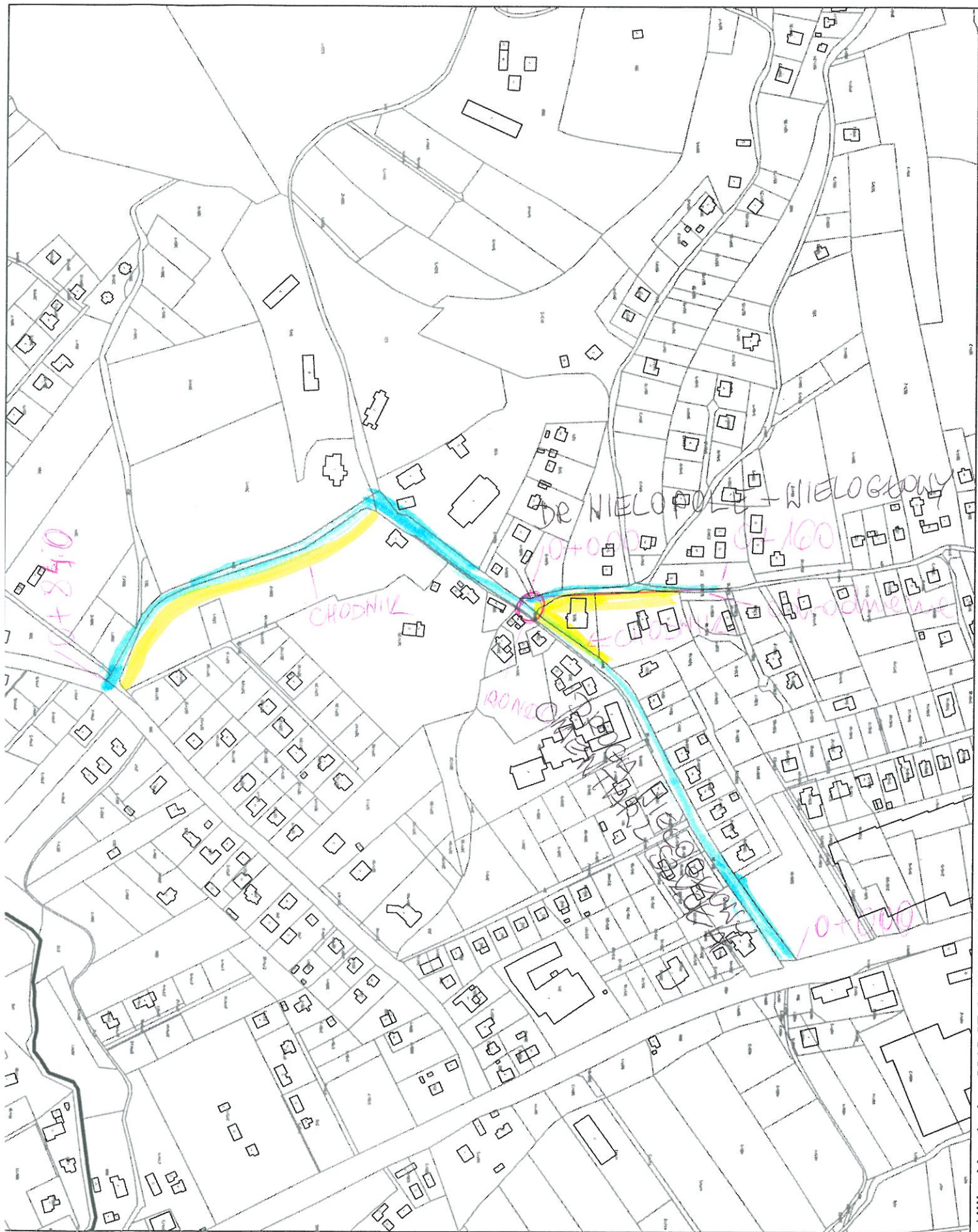
1. Ofertę proszę wycenić zgodnie z załącznikiem graficznym.
2. Termin realizacji dokumentacji wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę to 20 grudnia 2016 r.
3. W skład zamówienia wchodzi:

- projekt budowlany
- projekt wykonawczy, przedmiary, kosztorysy, STWIOPB
- projekty branżowe (kanalizacja opadowa, pozwolenie wodnoprawne)
- wszelkie uzgodnienia, opinie z gestorami sieci
- uzyskanie prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę/skutecznego zgłoszenia

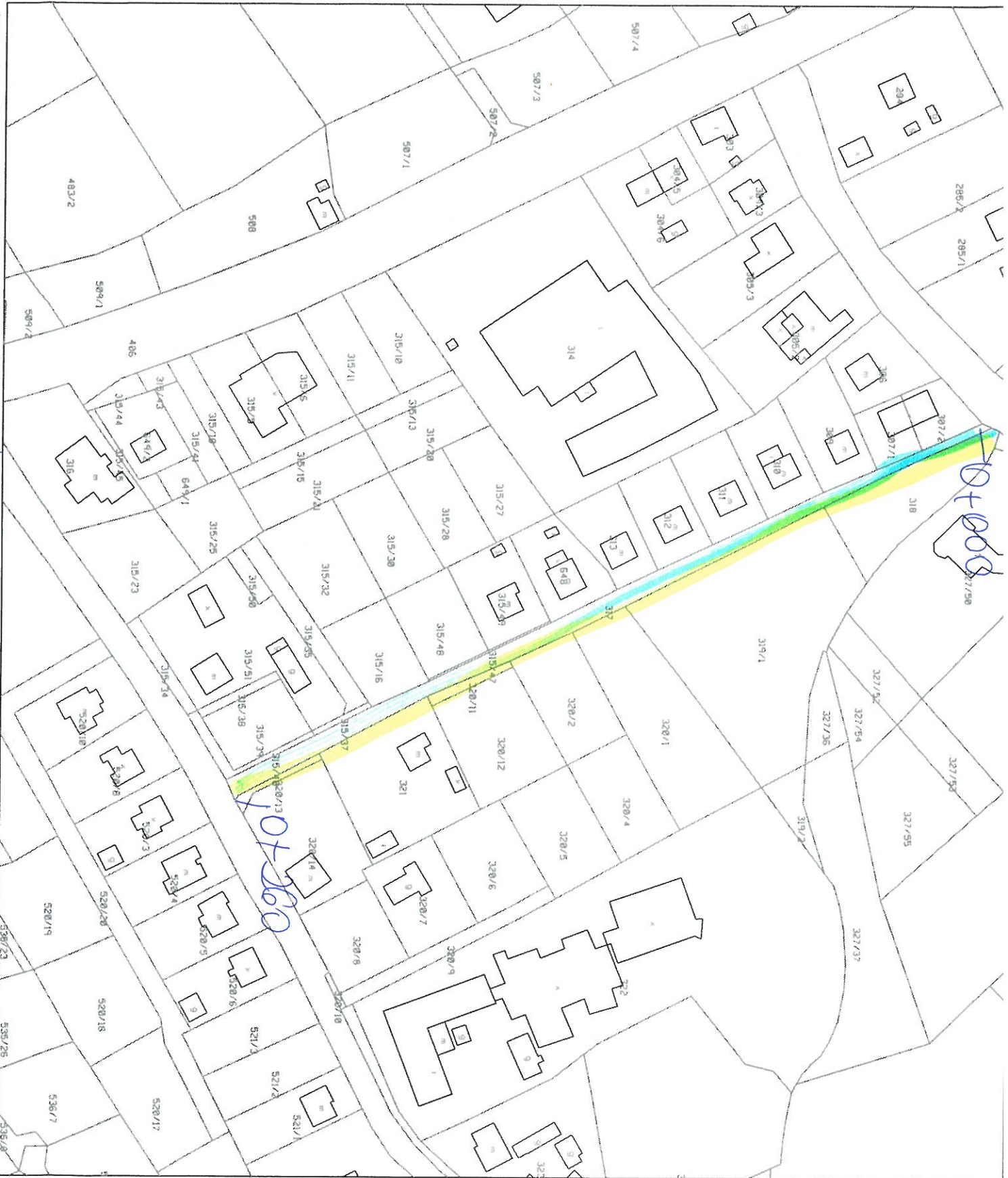
4. W ramach projektowanego chodnika wszelkie zgody, uzgodnienia, opinie i inne wymagane dokumenty Wykonawca uzyskuje samodzielnie w imieniu Zamawiającego, aż do uzyskania ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę/prawomocnego zgłoszenia dla projektowanego chodnika.

Proszę o złożenie oferty w terminie do dnia 22 lipca 2016 r. na adres: ul. Papińska 2, 33-395 Chełmiec dziennik podawczy, faksem nr 18 414-56-43 lub e-mail: przetargi@chelmiec.pl

Z-ca WOJTA GMINY
mgr Artur Bochenek



DROGA WIELOGŁOWY - WIELOPOLE N KM 0+000 + 0+160
 ZAKRES: CHODNIK N KM 0+000 - 0+110; ODWODNIENIE BURZOWE N KM 0+000 + 0+160
 DROGA WIELOGŁOWY SZYBKA CMENTARZ W KM 0+000 + 0+840
 ZAKRES: CHODNIK W KM 0+320 + 0+380 i 0+560 - 0+850; ZABUDOWA ROZU
 W KM 0+320 + 0+380, RONDKO, NAWIERZCHNIA



...\\illewidencja.dgn 2016-06-14 11:46:26

MELOGOVNY DROGA OSIEDLOWA GRODNIK