

**Biuro Projektów
Drogowych s.c.**

**Ul. Bema 12/1
87-100 Toruń**

Dotyczy: warunków technicznych dla zadania „**Budowa ulicy Długiej w Toruniu na odcinku od ul. Szosa Chełmińska do ul. Św. Józefa**”

W nawiązaniu do pisma z dnia 22. 03. 2016r. w sprawie jw. Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. informuje, że:

- I. Na planie syt.-wys. będącym załącznikiem do niniejszych warunków, naniesiono kolorem różowym projektowaną sieć wodociagową DN 200, przewidzianą do przebudowy w ramach zadania „Rozbudowa Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego im. J. Korczaka przy ul. Żwirki i Wigury”.
W załączeniu przekazujemy kserokopię pisma informującego projektanta i inwestora w/wym inwestycji o konieczności dokonania zmiany trasy projektowanego wodociągu.
Roboty drogowe związane z budową przedmiotowego odcinka ulicy Długiej winny być wykonane po przebudowie wodociągu.
- II. Na w/wym planie zaznaczono także trasę projektowanego wodociągu DN 150 na skrzyżowaniu ulicy Długiej z ul. Szosa Chełmińska, przewidzianego do wymiany w ramach zadania „Rozbudowa ulicy Szosa Chełmińska w Toruniu od Trasy Średnicowej Północnej do ul. Polnej” przewidzianego w Budżecie Gminy Miasta Torunia na lata 2016 -2018.
Inwestor winien skoordynować realizację w/wym zadań tak, aby odcinek wodociągu/ przewidziany do wymiany/, który znajduje się w pasie drogowym projektowanego obecnie odcinka ulicy Długiej został wykonany przed robotami drogowymi.
- III. Wszystkie nowoprojektowane wpusty winny być włączone do istniejącej lub nowoprojektowanej sieci kanalizacji deszczowej MZD, z odprowadzeniem ścieków deszczowych do kanałów deszczowych w ulicy Szosa Chełmińska lub w ulicy Św.Józefa.
W przypadku wykorzystania do odwodnienia projektowanego układu drogowego wpustów istniejących na skrzyżowaniu ulic Długiej i Hurynowicz należy je przełączyć do projektowanego odwodnienia ulicy Długiej.

Do odwodnienia ulicy Długiej należy także przełączyć kanał odwadniający teren posesji Hurynowicz 5-5c.

Ponieważ zadanie zawarte w budżecie GMT obejmuje także przebudowę ulicy Hurynowicz zalecamy przełączenie wpustu oznaczonego kolorem czerwonym literą „A” do sieci kanalizacji deszczowej istniejącej w pobliżu tego wpustu i likwidację dawnego kanału sanitarnego na odcinku od w/wym wpustu do włączenia z odwodnień ciepłociągu (na planie syt.-wys. odcinek 1-2.

Poniżej podajemy:

Warunki techniczne dla potrzeb projektowania przebudowy ulic Długiej

1. Należy przewidzieć regulację wysokościową zasuw, hydrantów oraz włączów studni kanalizacyjnych w nawiązaniu do rzędnych projektowanego terenu.
2. Przy projektowaniu rzędnej nawierzchni drogowej należy zachować przykrycie istniejących i projektowanych przewodów rozdzielczych warstwą gruntu min. 1,60 m do wierzchu przewodu wodociągowego.
W przypadku wypłylenia wodociągu poza minimalne przykrycie należy przewidzieć jego przebudowę wraz z przełączeniem istniejących przyłączy wodociągowych.
3. Dla potrzeb projektowanych (przebudowywanych) odcinków sieci wodociągowej konieczne jest uzyskanie z T.W. Sp. z o.o. szczegółowych warunków technicznych.
4. Projekt budowlany przebudowy w/wym ulicy .należy wykonać na aktualnej mapie syt.- wys. w skali 1:500 .
5. Projekt budowlany przebudowy oraz projekt odwodnienia w/wym ulicy należy uzgodnić z naszą Spółką.
6. Na odbiorze końcowym należy przekazać 1 egz. inwentaryzacji powykonawczej robót dotyczących przewodów wodociągowych i kanalizacji sanitarnej do naszej Spółki.
7. Niniejsze warunki ważne są trzy lata od daty ich wydania.

Załącznik:

1. plan syt.-wys.

Otrzymują:

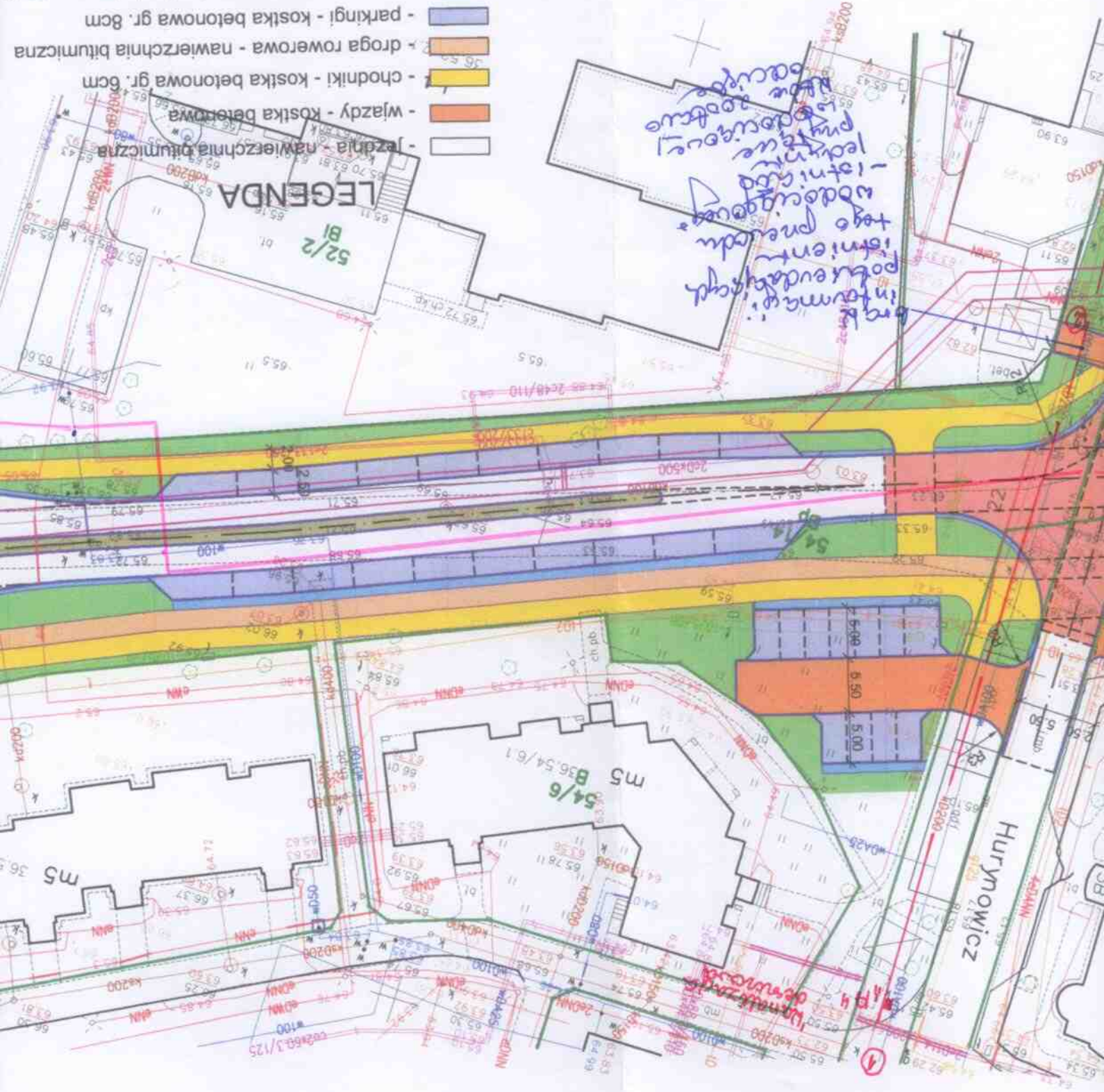
1. Adresat
2. Miejski Zarząd Dróg
ul. Grudziądzka 159
87-100 Toruń
3. EK
4. TT a/a

KIEROWNIK
Działu Technicznego



mgr inż. Alena Krymaka

- ## LEGENDA



Dr. med. Alida Krymshko

7000
08/08/2018
MINA
08/08/2018
08/08/2018

