



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

Ogłoszenie dodatkowych informacji, informacje o niekompletnej procedurze lub sprostowanie

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie](#) Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul. Krochmalna 13j](#)

Miejscowość: [Lublin](#)

Kod pocztowy: [20-401](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy:

Tel.: [+48 814665710](#)

Osoba do kontaktów: [Mariusz Przybysz](#)

E-mail: zamowienia@zdm.lublin.eu

Faks: [+48 814665701](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* <http://zdm.bip.lublin.eu>

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej na budowę przedłużenia ul. Bohaterów Monte Cassino w Lublinie - do węzła Sławin, przebudowę skrzyżowań z ulicami: Nałęczowską oraz Wojciechowską, przebudowę odcinka ul. Nałęczowskiej wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz pełnienie nadzoru autorskiego

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: *(podano w pierwotnym ogłoszeniu)*

Zakres przedmiotu umowy obejmuje:

1) Wykonanie „koncepcji” – propozycji rozwiązań geometrycznych budowy przedłużenia ul. Bohaterów Monte Cassino w Lublinie - do węzła Sławin, przebudowy skrzyżowań z ulicami: Nałęczowską oraz Wojciechowską, przebudowy odcinka ul. Nałęczowskiej wraz z zasadniczymi elementami stałej organizacji ruchu, zawierającej materiał opisowy oraz graficzny: plan sytuacyjny, profile podłużne, charakterystyczne przekroje poprzeczne, przekroje normalne, ocenę techniczną istniejących konstrukcji ulic objętych zakresem opracowania projektowego – w ilości 4 egz.

Wykonawca, w ramach przedłożonej koncepcji rozwiązań geometrycznych budowy ulicy Bohaterów Monte Cassino przedstawi co najmniej dwa warianty budowy wiaduktu w ciągu ul. Nałęczowskiej oraz budowy estakad (lub przepustów stalowych) nad ciekim spod Konopnicy wraz z szacunkowymi wyliczeniami kosztów budowy obiektów.

Po wykonaniu projektów koncepcyjnych rozwiązań geometrycznych, Wykonawca zobowiązany jest, w oparciu o warunki techniczne wod.-kan. do projektu budowy ul. Bohaterów Monte Cassino, wydane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie, al. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin (zawarte w piśmie znak KT/5004-177/2015 z dnia 09.03.2015 r.) do opracowania i przedłożenia do uzgodnienia w MPWiK Lublin, koncepcji odwodnienia obszaru objętego inwestycją (jeden egzemplarz w/w opracowania należy przekazać do ZDiM w Lublinie).

Przedłożone koncepcje rozwiązań geometrycznych budowy ul. Bohaterów Monte Cassino (w formie wydruków w ilości po 4 egz.) zostaną poddane ocenie przez Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie, celem wyboru wariantu dla opracowania projektów budowlanych i wykonawczych.

Wykonawca po przedłożeniu Zamawiającemu „koncepcji” - propozycji rozwiązań geometrycznych budowy ul. Bohaterów Monte Cassino – do węzła Sławin, przebudowy skrzyżowań z ulicami: Nałęczowską oraz Wojciechowską, przebudowy odcinka ul. Nałęczowskiej, wraz z zasadniczymi elementami stałej organizacji ruchu i uzyskaniu pozytywnej opinii Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie, wystąpi o wydanie warunków branżowych zabezpieczenia bądź przełożenia uzbrojenia technicznego kolidującego z budową ulicy – do stosownych zarządców sieci (wraz z załącznikami graficznymi określającymi zakres przebudowy).

2) Wykonanie dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej:

a) mapa sytuacyjno – wysokościowa dla celów projektowych w skali 1:500 – w ilości 2 egz.,

b) w przypadku przyjęcia rozwiązań projektowych przewidujących wykonanie robót poza istniejącymi pasami drogowymi ulic, należy wykonać dokumentację opisowo-graficzną podziału nieruchomości i czasowego korzystania z nieruchomości, obejmującą: mapę sytuacyjną, linie rozgraniczające, współrzędne punktów załamania linii rozgraniczających, punktów charakterystycznych ulic i obiektów inżynierskich, wymiary i powierzchnię zajętej pod inwestycję nieruchomości – w ilości 5 egz.

3) Przygotowanie materiałów do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, z wypełnionym wnioskiem (łącznie z kartą informacyjną przedsięwzięcia i projektem koncepcyjnym) zgodnie z wymogami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) wraz z opracowaniem raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia drogowego na środowisko, jeżeli wydana decyzja środowiskowa tego wymaga – w ilości 5 egz.

4) Wykonanie badań geotechnicznych i dokumentacji geotechnicznej, w tym oddzielne dokumentacje geotechniczne dla obiektów mostowych – w ilości po 2 egz.

5) Wykonanie projektów budowlanych wszystkich branż – w ilości po 8 egz., oddzielnie dla każdej z branż:

- branża drogowa, w tym min. projekt ruchowy sygnalizacji świetlnej dla skrzyżowania ul. Bohaterów Monte Cassino z ul. Wojciechowską oraz (ewentualnie) dla skrzyżowania ul. Nałęczowskiej i łącznic,
- branża mostowa,
- branża sanitarna (w tym m.in. kanalizacja deszczowa),
- branża elektryczna (w tym m.in. oświetlenie uliczne, projekt elektryczny sygnalizacji świetlnej/ -ych),
- branża hydrotechniczna (w tym. m.in. projekt zabezpieczenia skarp cieku spod Konopnicy w rejonie planowanej estakady (lub przepustów stalowych) w ciągu projektowanej ul. Bohaterów Monte Cassino),
- branża konstrukcyjna (w tym m.in. projekty rozbiórek istniejących budynków, ogrodzeń, obiektów małej architektury, innych obiektów kubaturowych),
- projekty zabezpieczenia lub przebudowy (w przypadku kolizji) istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

6) Projekt branży „zieleń” zawierający m.in. opracowanie dokumentacji dendrologicznej – zakres planowanej wycinki drzew i krzewów oraz projekt nasadzeń – w ilości po 8 egz.

Wykonawca opracuje i przekaze Zamawiającemu opracowany projekt branży „zieleń”, zawierający m.in. inwentaryzację wszystkich drzew i krzewów kolidujących z planowaną inwestycją oraz planowane nasadzenia zgodnie z warunkami wydanymi przez Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie zawartymi w piśmie znak IR-AP.1.5332.7.2015.3 z dnia 12.03.2015 r.

Opracowany projekt branży zieleń, zawierający min. projekt nowych nasadzeń, należy uzgodnić w ZDiM w Lublinie.

7) Wykonanie projektów wykonawczych wszystkich branż – w ilości po 8 egz., oddzielnie dla każdej z branż:

- branża drogowa (w tym m.in. projekt ruchowy sygnalizacji świetlnej dla skrzyżowania ul. Bohaterów Monte Cassino z ul. Wojciechowską oraz (ewentualnie) dla skrzyżowania ul. Nałęczowskiej i łącznic),
- branża mostowa,
- branża sanitarna (w tym m.in. kanalizacja deszczowa),
- branża elektryczna (w tym m.in. oświetlenie uliczne, projekt elektryczny sygnalizacji świetlnej/-ych),
- branża hydrotechniczna (w tym. m.in. projekt zabezpieczenia skarp cieku spod Konopnicy w rejonie planowanej estakady (lub przepustów stalowych) w ciągu projektowanej ul. Bohaterów Monte Cassino),
- branża konstrukcyjna (w tym m.in. projekty rozbiórek istniejących budynków, ogrodzeń, obiektów małej architektury, innych obiektów kubaturowych),
- projekty zabezpieczenia lub przebudowy (w przypadku kolizji) istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

8) Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – w ilości po 8 egz. oddzielnie dla każdej z branż.

9) Projekty zabezpieczeń akustycznych, opracowane na podstawie pomiarów i sporządzonych map akustycznych (opracowanych przez Wykonawcę dokumentacji) w stadium projektu budowlanego i wykonawczego w zakresie niezbędnym do wykonania prac budowlanych - w ilości 8 egz.

10) Projekt stałej organizacji ruchu – w ilości 6 egz.

Wykonanie pomiarów natężenia ruchu drogowego, modelu, prognozy ruchu drogowego i symulacji obrazującej ruch w mieście po zrealizowaniu inwestycji (opracowanie i udokumentowanie wyników) – w ilości 2 egz.

11) Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (dotyczy wszystkich branż) – w ilości po 8 egz., oddzielnie dla każdej z branż.

12) Projekty kanałów technologicznych, jeżeli w ramach inwestycji wyniknie obowiązek wybudowania w pasach drogowych ulic kanałów technologicznych – w ilości 8 egz.

13) Przygotowanie niezbędnych materiałów wraz z wypełnionym wnioskiem dla uzyskania przez Gminę Lublin decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2003 r. nr 80, poz. 721, z późn. zm.) – w ilości 5 egz.

14) Przedmiary robót (dotyczy wszystkich branż) – w ilości po 6 egz., oddzielnie dla każdej z branż.

15) Kosztorysy ofertowe i kosztorysy inwestorskie (dotyczy wszystkich branż) – w ilości po 6 egz., oddzielnie dla każdej z branż.

- a) W przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym w kolumnie „podstawa wyceny” koniecznym jest wypełnienie kolumny z odpowiednim numerem specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych,
- b) Przedmiary robót winny zawierać szczegółowe wyliczenie ilości robót,
- c) Kosztorysy inwestorskie powinny być opracowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. 2004 r., Nr 130, poz 1389), tj. metodą kalkulacji uproszczonej.
- 16) Zbiorczy kosztorys ofertowy i kosztorys inwestorski, z wyszczególnieniem wartości robót dla poszczególnych branż – w ilości 8 egz.
- 17) Dokumentacja fotograficzna i multimedialna (nagranie video) istniejącego stanu zagospodarowania terenu objętego inwestycją – w ilości 2 egz.
- 18) Przygotowanie wizualizacji i animacji przedstawiających rozwiązania projektowe branży drogowej z zapisem w wersji elektronicznej w formacie AVI – w ilości 2 egz.
- 19) Pozyskanie niezbędnych uzgodnień projektów budowlanych i projektów wykonawczych z użytkownikami i właścicielami infrastruktury technicznej, wraz z rozwiązaniem występujących kolizji, ZUDP oraz innych niezbędnych uzgodnień – w celu uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.
- 20) W/w opracowania należy przedłożyć Zamawiającemu również w wersji elektronicznej edytowalnej (tj. w formatach: *.dxf, *.dwg, *.rtf, *.xls, *.doc, *.odt, jak również w formacie *.pdf; przedmiar i kosztorysy inwestorskie w formacie pozwalającym na otwarcie pliku w programie NORMA) – w ilości 2 egz.
- 21) Pełnienie kompleksowych nadzorów autorskich nad realizacją robót budowlanych prowadzonych w oparciu o dokumentację stanowiącą przedmiot niniejszego zamówienia w zakresie obejmującym:
- a) wykonywanie czynności nadzoru autorskiego określonych w art. 20 ust.1 pkt. 4 ppkt. a) i b) ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2013, poz. 1409 z późn. zm.),
- b) czynności nadzoru autorskiego obejmujące stwierdzanie w toku realizacji robót budowlanych zgodności realizacji z projektem,
- c) uzgadnianie z Zamawiającym możliwości wprowadzenia wnioskowanych przez Wykonawcę robót zmian w dokumentacji projektowej lub rozwiązań zamiennych,
- d) czuwanie, aby zakres wprowadzanych zmian nie spowodował istotnej zmiany zatwierdzonego projektu budowlanego, wymagającej uzyskania nowej decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej,
- e) dokonywanie wpisów do dziennika budowy zgodnie z art. 21 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2013, poz. 1409 z późn. zm.) oraz zgodnie z § 9, ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2002 r., nr 108, poz. 953 z późn. zm.),
- f) bieżące monitorowanie robót budowlanych i przybywanie na teren budowy bądź do miejsca wskazanego przez Zamawiającego na każde jego wezwanie, celem rozstrzygnięcia wszelkich pojawiających się w toku realizacji robót wątpliwości związanych z rozwiązaniami przyjętymi w dokumentacji (przyjazd na budowę powinien nastąpić w terminie 2 dni od daty zawiadomienia – fax, telefon lub w innym umówionym z Zamawiającym terminie),
- g) ścisłą współpracę ze wszystkimi uczestnikami procesu budowlanego,
- h) udział w komisjach odbiorowych i naradach technicznych na budowie.
- i) przyjmuje się 70 pobytych w ramach nadzorów autorskich.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	71320000	
Dodatkowe przedmioty	71248000	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[ZP-PS.221.1.20.2015](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_ZDiM](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2015-042079](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2015/S 064-113144](#) z dnia: [01/04/2015](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[27/03/2015](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub
zakupu

Zamiast:

Zakres przedmiotu umowy obejmuje:
1) Wykonanie „koncepcji”
– propozycji rozwiązań
geometrycznych budowy
przedłużenia ul. Bohaterów Monte
Cassino w Lublinie - do węzła
Sławin, przebudowy skrzyżowań
z ulicami: Nałęczowską oraz
Wojciechowską, przebudowy
odcinka ul. Nałęczowskiej wraz z
zasadniczymi elementami stałej
organizacji ruchu, zawierającej
materiał opisowy oraz graficzny:
plan sytuacyjny, profile podłużne,
charakterystyczne przekroje
poprzeczne, przekroje normalne,
ocenę techniczną istniejących
konstrukcji ulic objętych zakresem
opracowania projektowego – w ilości
4 egz.

Wykonawca, w ramach przedłożonej
koncepcji rozwiązań geometrycznych
budowy ulicy Bohaterów Monte
Cassino przedstawi co najmniej
dwa warianty budowy wiaduktu w
ciągu ul. Nałęczowskiej oraz budowy

Powinno być:

Zakres przedmiotu umowy obejmuje:
1) Wykonanie „koncepcji”
– propozycji rozwiązań
geometrycznych budowy
przedłużenia ul. Bohaterów Monte
Cassino w Lublinie - do węzła
Sławin, przebudowy skrzyżowań
z ulicami: Nałęczowską oraz
Wojciechowską, przebudowy
odcinka ul. Nałęczowskiej wraz z
zasadniczymi elementami stałej
organizacji ruchu, zawierającej
materiał opisowy oraz graficzny:
plan sytuacyjny, profile podłużne,
charakterystyczne przekroje
poprzeczne, przekroje normalne,
ocenę techniczną istniejących
konstrukcji ulic objętych zakresem
opracowania projektowego – w ilości
4 egz.

Wykonawca, w ramach przedłożonej
koncepcji rozwiązań geometrycznych
budowy ulicy Bohaterów Monte
Cassino przedstawi co najmniej
dwa warianty budowy wiaduktu w
ciągu ul. Nałęczowskiej oraz budowy

<p>estakad(lub przepustów stalowych) nad ciekim spod Konopnicy wraz z szacunkowymi wyliczeniami kosztów budowy obiektów. Po wykonaniu projektów koncepcyjnych rozwiązań geometrycznych, Wykonawca zobowiązany jest, w oparciu o warunki techniczne wod.-kan. do projektu budowy ul. Bohaterów Monte Cassino, wydane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie, al. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin (zawarte w piśmie znak KT/5004-177/2015 z dnia 09.03.2015 r.) do opracowania i przedłożenia do uzgodnienia w MPWiK Lublin, koncepcji odwodnienia obszaru objętego inwestycją (jeden egzemplarz w/w opracowania należy przekazać do ZDiM w Lublinie). Przedłożone koncepcje rozwiązań geometrycznych budowy ul. Bohaterów Monte Cassino (w formie wydruków w ilości po 4 egz.) zostaną poddane ocenie przez Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie, celem wyboru wariantu dla opracowania projektów budowlanych i wykonawczych. Wykonawca po przedłożeniu Zamawiającemu „koncepcji” - propozycji rozwiązań geometrycznych budowy ul. Bohaterów Monte Cassino – do węzła Sławin, przebudowy skrzyżowań z ulicami: Nałęczowską oraz Wojciechowską, przebudowy odcinka ul. Nałęczowskiej, wraz z zasadniczymi elementami stałej organizacji ruchu i uzyskaniu pozytywnej opinii Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie, wystąpi o wydanie warunków branżowych zabezpieczenia bądź przełożenia uzbrojenia technicznego kolidującego z budową ulicy – do stosownych zarządców sieci (wraz z załącznikami graficznymi określającymi zakres przebudowy). (...) 10) Projekt stałej organizacji ruchu – w ilości 6 egz. Wykonanie pomiarów natężenia ruchu drogowego, modelu, prognozy ruchu drogowego i symulacji obrazującej ruch w</p>	<p>estakad(lub przepustów stalowych) nad ciekim spod Konopnicy wraz z szacunkowymi wyliczeniami kosztów budowy obiektów. Po wykonaniu projektów koncepcyjnych rozwiązań geometrycznych, Wykonawca zobowiązany jest, w oparciu o warunki techniczne wod.-kan. do projektu budowy ul. Bohaterów Monte Cassino, wydane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie, al. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin (zawarte w piśmie znak KT/5004-177/2015 z dnia 09.03.2015 r.) do opracowania i przedłożenia do uzgodnienia w MPWiK Lublin, koncepcji odwodnienia obszaru objętego inwestycją (jeden egzemplarz w/w opracowania należy przekazać do ZDiM w Lublinie). W celu właściwego wykonania projektu odwodnienia obszaru objętego inwestycją należy wykonać oczyszczenie istniejących kanałów deszczowych, wraz z wykonaniem monitoringu sieci kanalizacji deszczowej. Przedłożone koncepcje rozwiązań geometrycznych budowy ul. Bohaterów Monte Cassino (w formie wydruków w ilości po 4 egz.) zostaną poddane ocenie przez Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie, celem wyboru wariantu dla opracowania projektów budowlanych i wykonawczych. Wykonawca po przedłożeniu Zamawiającemu „koncepcji” - propozycji rozwiązań geometrycznych budowy ul. Bohaterów Monte Cassino – do węzła Sławin, przebudowy skrzyżowań z ulicami: Nałęczowską oraz Wojciechowską, przebudowy odcinka ul. Nałęczowskiej, wraz z zasadniczymi elementami stałej organizacji ruchu i uzyskaniu pozytywnej opinii Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie, wystąpi o wydanie warunków branżowych zabezpieczenia bądź przełożenia uzbrojenia technicznego kolidującego z budową ulicy – do stosownych zarządców sieci (wraz z załącznikami graficznymi określającymi zakres przebudowy). (...)</p>
--	--

mieście po zrealizowaniu inwestycji
(opracowanie i udokumentowanie
wyników) – w ilości 2 egz.
(...)

10) Projekt stałej organizacji ruchu –
w ilości 6 egz.
Wykonanie pomiarów natężenia
ruchu drogowego, modelu, prognozy
ruchu drogowego i symulacji
obrazującej ruch w dzielnicach
miasta przyległych do rejonu
inwestycji po zrealizowaniu
inwestycji (opracowanie i
udokumentowanie wyników) – w
ilości 2 egz.
(...)

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się
zmieniane daty: Zamiast:

Powinno być:

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst: Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

01/04/2015 (dd/mm/rrrr) - ID:2015-043876