

**Remont: ul. Myszki w Szczakach,
ul. Skowronków w Wólce Prackiej,
ul. Widokowej w Bąkówce,
ul. Zasobnej w Bąkówce,
ul. Darniowa w Mieszkowie**

Zakres robót do wykonania:**ul. Myszki******PODBUDOWY****

Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5 gr. śr. 3 cm z zagęszczeniem mechanicznym (uzupełnienie lokalnych ubytków)	m2	690,00
Skropienie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5	m2	690,00
Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4 cm	m2	690,00
Wykonanie obustronnie poboczy z kruszywa łamanego szer. 0,50 m, gr. 8 cm	m2	230,00

****NAWIERZCHNIE****

Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 W - warstwa wiążąca gr. 4 cm	m2	690,00
Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna gr. 4 cm	m2	690,00

ul. Skowronków****PODBUDOWY****

Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5 gr. śr. 3 cm z zagęszczeniem mechanicznym (uzupełnienie lokalnych ubytków)	m2	1035,00
Skropienie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5	m2	1035,00
Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4 cm	m2	1035,00
Wykonanie obustronnie poboczy z kruszywa łamanego szer. 0,50 m, gr. 8 cm	m2	345,00

****NAWIERZCHNIE****

Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 W - warstwa wiążąca gr. 4 cm	m2	690,00
---	-----------	---------------

Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna gr. 4 cm	m2	690,00
---	----	--------

****REGULACJA PIONOWA WŁAZÓW****

Wykonanie regulacji pionowej studzienek dla wjazdów kanałowych	szt.	1,0
--	------	-----

ul. Widokowa****PODBUDOWY****

Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5 gr. śr. 3 cm z zagęszczeniem mechanicznym (uzupełnienie lokalnych ubytków)	m2	605,00
--	----	--------

Skropienie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5	m2	605,00
---	----	--------

Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4 cm	m2	605,00
---	----	--------

Wykonanie obustronnie poboczy z kruszywa łamanego szer. 0,50 m, gr. 8 cm	m2	200,00
--	----	--------

****NAWIERZCHNIE****

Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 W - warstwa wiążąca gr. 4 cm	m2	605,00
---	----	--------

Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna gr. 4 cm	m2	605,00
---	----	--------

****REGULACJA PIONOWA WŁAZÓW****

Wykonanie regulacji pionowej studzienek dla wjazdów kanałowych	szt.	1,0
--	------	-----

ul. Zasobna****PODBUDOWY****

Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5 gr. śr. 3 cm z zagęszczeniem mechanicznym (uzupełnienie lokalnych ubytków)	m2	546,00
--	----	--------

Skropienie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5	m2	546,00
---	----	--------

Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4 cm	m2	546,00
---	----	--------

Wykonanie obustronnie poboczy z kruszywa łamanego szer. 0,50 m, gr. 8 cm	m2	180,00
--	----	--------

****NAWIERZCHNIE****

Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 W - warstwa wiążąca gr. 4 cm	m2	546,00
---	----	--------

Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna gr. 4 cm	m2	546,00
---	----	--------

****REGULACJA PIONOWA WŁAZÓW****

Wykonanie regulacji pionowej studzienek dla włazów kanałowych szt. 7,0

ul. Darniowa****PODBUDOWY****

Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5 gr. śr. 3 cm
z zagęszczeniem mechanicznym (uzupełnienie lokalnych ubytków) m2 875,00

Skropienie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5 m2 875,00

Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4 cm m2 875,00

Wykonanie obustronnie poboczy z kruszywa łamanego szer. 0,50 m, gr. 8 cm m2 250,00

****NAWIERZCHNIE****

Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 W - warstwa wiążąca gr. 4 cm m2 875,00

Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna gr. 4 cm m2 875,00

Szczegółowe warunki realizacji:

1. Wykonawca robót jest odpowiedzialny, za jakość wykonania oraz za ich zgodność z Ogólnymi Specyfikacjami Technicznymi opracowanymi przez Generalną Dyрекcję Dróg Publicznych, Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad oraz Branżowy Zakład Doświadczalny Budownictwa Drogowego i Mostowego dla poszczególnych typów robót.
2. Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego na terenie budowy oraz utrzymania istniejących obiektów (jezdnie, ścieżki rowerowe, ciągi piesze, znaki drogowe, bariery ochronne, urządzenia odwodnienia itp.). Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia projektu czasowej organizacji ruchu i zabezpieczenia robót na czas trwania remontu. W czasie wykonywania robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały i inne zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych. Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.
Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

3. Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia Robot wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.
4. Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie zarządzenia wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy, regulaminy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z wykonywanymi Robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych postanowień, podczas prowadzenia Robót. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie Robót zgodnie z warunkami umowy, za jakość zastosowanych materiałów i powinien znać i stosować w czasie prowadzenia prac wszelkie przepisy dotyczące obowiązujących warunków technicznych wykonania i odbioru robót oraz obowiązujących norm technicznych.
5. Zamawiający może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:
 - a. Certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych
 - b. Deklaracje zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną
6. Przed wbudowaniem należy przedstawić do akceptacji wszystkie wymagane dokumenty i uzyskać zgodę na jego wbudowanie przez nadzór inwestorski.
7. Wykonawca jest zobowiązany opracować i przedstawić do akceptacji Zamawiającego Program Zapewnienia Jakości przed przystąpieniem do robót.
8. Wykonawca ma obowiązek przeprowadzenia w trakcie budowy stosownych badań laboratoryjnych dokumentujących zachowanie prawidłowego procesu technologicznego. Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzane zgodnie z wymaganiami norm. Przed przystąpieniem do badań lub pomiarów Wykonawca powiadomi zamawiającego o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badań. Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Zamawiającego.
9. Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji urządzeń podziemnych zlokalizowanych w pasie drogowym typu zawory, studnie, hydranty. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Zamawiającego i zainteresowanego eksploatatora tych urządzeń oraz dokona naprawy na własny koszt pod nadzorem eksploatatora.
10. Materiały rozbiórkowe nadające się do ponownego wbudowania należy składować na wskazanym przez inwestora miejscu. Gruz rozbiórkowy należy wywozić na odkład,

17. Gdziekolwiek powołane są konkretne normy i przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne towary oraz wykonywane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów o ile w warunkach Umowy nie postanowiono inaczej.
18. Wszelkie wykopaliska, monety, przedmioty wartościowe, budowle oraz inne pozostałości o znaczeniu geologicznym lub archeologicznym odkryte na terenie budowy będą uważane za własność Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest powiadomić Zamawiającego i postępować zgodnie z jego poleceniami.
19. Wykonawca winien dysponować niezbędnym sprzętem do wykonywania robót drogowych.
20. Materiały nieodpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy na koszt Wykonawcy.
21. Wykonawca będzie przekazywał Zamawiającemu kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, jednak nie później niż w terminie 3 dni od zakończenia badania.

22. Przed zgłoszeniem do odbioru prac Wykonawca musi:

- a/ uzyskać oświadczenie eksploatatora urządzeń podziemnych o dokonaniu prawidłowej regulacji urządzeń podziemnych objętych regulacją.
- b/ przygotować i przekazać Inwestorowi dokumentację powykonawczą obejmującą obmiary, wyniki badań oraz szkice sytuacyjne opatrzone oświadczeniem Kierownika Budowy o należyтым wykonaniu.

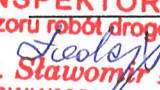
Oferta winna zawierać cenę brutto całości zadania w rozbiciu na poszczególne etapy wynikające z wymienionego zakresu prac i ze sporządzonego przez Oferenta kosztorysu wg stawek jednostkowych.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany zakresu rzeczowego prac w ramach zaplanowanych na ten cel środków finansowych.

Termin realizacji 90 dni od dnia podpisania umowy.

GLÓWNY SPECJALISTA

mgr inż. Bogdan Krawczyk

INSPEKTOR
ds. nadzoru robót drogowych

mgr inż. Sławomir Łodej
upr. nr SWK/0020/OWOK/05