

PRZEDMIAR ROBÓT					
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 006121F ORAZ PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA DZIAŁCE 307/6 - OBRĘB 0004 GOŚCIKOWO W RAMACH ZADANIA PN. „MODERNIZACJA DROGI W MIEJSCOWOŚCI GOŚCIKOWO OD NR 34 DO NR 56 (DOKUMENTACJA PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA)”					
Lp.	Podstawa opisu	Kod Specyfikacji Technicznej	Opis	J.m.	Obmiar
1	<b>D-01.00.00</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE KOD CPV 45100000-8</b>		
1.1		D-M-00.00.00	Wymagania ogólne (ubezpieczenie, gwarancje, zarogalizowanie zaplecza budowy).	kpl	1,00
1.2		D-M-00.00.00	Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu, wprowadzenie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu.	kpl.	1,00
1.3		D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi.	kpl.	1,00
1.4		D-01.02.01	Wycięcie i karczowanie krzewów wraz z wywiezieniem z terenu budowy i utylizacją	m <sup>2</sup>	5,00
1.5		D-01.02.04	Demontaż wpustu deszczowego	szt.	1,00
1.6		D-01.02.04	Demontaż istniejącego oznakowania pionowego [tarcza, słupek]. Znaki nadające się do ponownego wbudowania należy przekazać na magazyn Zamawiającego. Znaki, które nie nadają się do ponownego wbudowania należy wywieźć z placu budowy i poddać utylizacji.	kpl.	1,00
1.7		D-01.02.04	Demontaż istniejącego oznakowania pionowego w do ponownego montażu [przeniesienie tarcza , słupek]	szt.	1,00
1.8		D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni schodów terenowych do kapliczki z betonowych elementów prefabrykowanych z załadunkiem i wywiezieniem materiału rozbiórkowego z terenu budowy wraz z utylizacją.	m <sup>2</sup>	8,00
1.9		D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą z załadunkiem i wywiezieniem materiału rozbiórkowego z terenu budowy wraz z utylizacją.	m	1 110,00
1.10		D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych wraz z ławą z załadunkiem i wywiezieniem materiału rozbiórkowego z terenu budowy wraz z utylizacją	m	356,00
1.11		D-01.02.04	Rozebranie konstrukcji nawierzchni jezdni [wraz z podbudową] z mieszanek mineralno-bitumicznych. Materiał pochodzący z rozbiórki należy wywieźć z terenu budowy i poddać utylizacji.	m <sup>2</sup>	1 490,00
1.12		D-01.02.04	Rozebranie konstrukcji nawierzchni jezdni [wraz z podbudową] z kotki betonowej. Materiał pochodzący z rozbiórki należy wywieźć z terenu budowy i poddać utylizacji.	m <sup>2</sup>	370,00
1.13		D-01.02.04	Rozebranie konstrukcji nawierzchni zjazdów do posesji z prefabrykatów betonowych wraz z podbudową. Materiał pochodzący z rozbiórki należy wywieźć z terenu budowy i poddać utylizacji.	m <sup>2</sup>	206,00
1.14		D-01.02.04	Rozebranie konstrukcji nawierzchni chodników, opasek, utwardzeń z prefabrykatów betonowych. Materiał pochodzący z rozbiórki należy wywieźć z terenu budowy i poddać utylizacji.	m <sup>2</sup>	736,00
2	<b>D-02.00.00</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE KOD CPV 45100000-8</b>		
2.1		D-02.01.01	Mechaniczne roboty ziemne w gruncie kat. I-III z załadunkiem i wywiezieniem urobku z terenu budowy wraz z utylizacją (w tym korytowanie pod konstrukcję projektowanych nawierzchni oraz odhumusowanie).	m <sup>3</sup>	1 250,00
2.2		D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I - II wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą (dokop i dowóz na nasyp).	m <sup>3</sup>	300,00
3	<b>D-03.00.00</b>		<b>REGULACJA URZĄDZEŃ KOD CPV 45230000-8</b>		
3.1		D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnych. Armaturę znajdującą się w złym stanie technicznym należy wymienić na nową o parametrach dostosowanych do przenoszenia obciążeń wynikających z ruchu samochodowego.	szt.	11,00
3.2		D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa zasuw wodnych i gazowych. Armaturę znajdującą się w złym stanie technicznym należy wymienić na nową o parametrach dostosowanych do przenoszenia obciążeń wynikających z ruchu samochodowego.	szt.	6,00
4	<b>D-04.00.00</b>		<b>PODBUDOWY KOD CPV 45233000-9</b>		
4.1		D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m <sup>2</sup>	5 497,00
4.2		D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (jezdnia).	m <sup>2</sup>	2 680,00
4.3		D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanej mechanicznie C90/3, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (jezdnia).	m <sup>2</sup>	2 680,00
4.4		D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanej mechanicznie C90/3, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm ( zjazdy, teren zielony utwardzony).	m <sup>2</sup>	692,00
4.5		D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/63 mm stabilizowanej mechanicznie C90/3, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (jezdnia).	m <sup>2</sup>	2 680,00
5	<b>D-05.00.00</b>		<b>NAWIERZCHNIE KOD CPV 45233000-9</b>		
5.1		D-05.03.23a	Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej typu eko gr. 8 cm, szarej na podsypce cementowo - piaskowej lub podsypce z mialu kamiennego, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	2 331,00
5.2		D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej typu behaton gr. 8 cm, szarej na podsypce cementowo - piaskowej lub podsypce z mialu kamiennego, spoiny wypełnione piaskiem (zjazdy, przejścia dla pieszych, progi zwalniające)	m <sup>2</sup>	150,00
5.3		D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm, grafitowej na podsypce cementowo - piaskowej lub podsypce z mialu kamiennego, spoiny wypełnione piaskiem (zjazdy, przejścia dla pieszych, progi zwalniające)	m <sup>2</sup>	746,00

5.4		D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm, białej na podsypce cementowo - piaskowej lub podsypce z miału kamiennego, spoiny wypełnione piaskiem.	m <sup>2</sup>	32,00
5.5		D-05.03.23a	Nawierzchnia chodników z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm, szarej na podsypce cementowo - piaskowej lub podsypce z miału kamiennego, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	947,00
5.6		D-05.03.26a	Ułożenie geowłókniny 500g/m2 pod warstwą podbudowy (jezdni)	m <sup>2</sup>	2 481,00
6	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE KOD CPV 45233000-9</b>				
6.1		D-06.03.01a	Wykonanie utwardzenia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanej mechanicznie C90/3, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (dostosowanie wysokościowe projektowanej drogi z istniejącą).	m <sup>2</sup>	146,00
6.2		D-06.03.01a	Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanej mechanicznie C90/3, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (pobocza, utwardzenie do ogrodzeń).	m <sup>2</sup>	248,00
7	<b>D-07.00.00</b>	<b>ORGANIZACJA RUCHU KOD CPV 45233280-5</b>			
7.1		D-07.02.01	Ustawienie słupków prostych i giętych (w zależności od możliwości ustawienia znaków z zachowaniem skrajni pionowej i poziomej) z rur stalowych ocynkowanych wraz z zaślepkami na szczycie dla znaków drogowych o śr. 60,3 mm, z wykonaniem i zasypaniem dołów i ubiciem warstwami.	szt.	18,00
7.2		D-07.02.01	Montaż tablic znaków drogowych typu małe wykonanych z blachy ocynkowanej, krawędzie podwójnie gięte, folia odbłaskowa II generacji (znaki ostrzegawcze).	szt.	2,00
7.3		D-07.02.01	Montaż tablic znaków drogowych typu małe wykonanych z blachy ocynkowanej, krawędzie podwójnie gięte, folia odbłaskowa II generacji (znaki zakazu i nakazu).	szt.	5,00
7.4		D-07.02.01	Montaż tablic znaków drogowych typu małe wykonanych z blachy ocynkowanej, krawędzie podwójnie gięte, folia odbłaskowa II generacji (informacyjne).	szt.	8,00
7.5		D-07.02.01	Montaż tablic znaków drogowych typu mini wykonanych z blachy ocynkowanej, krawędzie podwójnie gięte, folia odbłaskowa II generacji (ostrzegawcze).	szt.	2,00
7.6		D-07.02.01	Montaż tablic znaków drogowych typu mini wykonanych z blachy ocynkowanej, krawędzie podwójnie gięte, folia odbłaskowa II generacji (znaki informacyjne).	szt.	2,00
8	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC KOD CPV 45233000-0</b>			
8.1		D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 (na łukach zastosować krawężniki łukowe zgodne z promieniem projektowanego łuku).	m	425,00
8.2		D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 (na łukach zastosować krawężniki łukowe zgodne z promieniem projektowanego łuku).	m	166,00
8.3		D-08.01.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z betonu C12/15.	m	664,00
8.4		D-08.01.01	Ustawienie opornika betonowego o wymiarach 12x20 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z betonu C12/15.	m	609,00
9	<b>ZIELEŃ DROGOWA KOD CPV 45233000-9 I 45400000-1</b>				
9.1		D-09.01.01	Humusowanie terenów zielonych warstwą grubości 15 cm ziemi urodzajnej. Przemieszanie rozłożonego humusu glebogryzarką na gł. 15 cm, wygrabienie, wyrównanie, usunięcie zanieczyszczeń wraz z utylizacją, wykonanie trawników dywanowych siewem, pielęgnacja w okresie gwarancji.	m <sup>2</sup>	784,00
9.2		D-09.01.01	Wykonanie nawierzchni z kratki trawnikowej z tworzywa gr. 5 cm wypełnionej warstwą humusu obsianym mieszanką traw niskich ułożonej na warstwie miału kamiennego gr 4 cm. Pielęgnacja w okresie gwarancji.	szt.	113,00
10	<b>ROBOTY INNE KOD CPV 44163160-9</b>				
10.1		D-10.01.01	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych, zabezpieczenie kanli energetycznych i telefoniokacyjnych pod projektowanymi zjazdami	m	89,00