

KOSZTORYS OFERTOWY - DRUK-

**Budowa drogi gminnej dojazdowej w Gilowie od skrzyżowania z drogą krajową
nr 42 - od km 0+000,00 do km 0+249,41 - dł. 249,41mb**

L.p	Numer SST	Opis robót	Jedn. Miary	Ilość jednostek	Cena jed. netto	Wartość netto
1.	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE. - CPV 45100000-8					
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,25		
1.2	D-01.02.02	Usunięcie warstwy humusu mechanicznie gr. 10cm z odwozem do 5km.	m ²	1 920,00		
2.	II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE. - CPV 45100000-8					
2.1	D-01.02.04	Ręczne rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odległość 5 km.	m ²	61,00		
2.2		Rozebranie podbudowy tłuczniowej gr. 30cm - odwóz materiałów z rozbiórki na odległość 5 km.	m ²	20,00		
2.3		Rozebranie ścianek czołowych i ław fund. oraz części przelotowej przepustów rurowych pod zjazdami średnicy ø 50z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość 5 km.	mb	19,00		
2.4		Mechaniczne ścięcie drzew o średnicy 66 do 75 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłuźyc, gałęzi i karpiny na odległość do 5 km	szt.	1,00		
3.	III. ROBOTY ZIEMNE. CPV 45100000-8.					
3.1	D-02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp, grunt kat.III-IV. Zużycie na miejscu, wg. tabeli robót ziemnych.	m ³	85,30		
3.2		Roboty ziemne koparkami z transportem urobku na odkład samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,25 m ³ , grunt kategorii III-IV (odwóz na odl. 10 km).	m ³	280,00		
3.3		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV (odwóz na odl. 10 km). Krotność = 18.	m ³	280,00		
3.4		Roboty ziemne pod zjazdy śr. gł. 0,35 m (85,00 m2 x 0,35) - z odwozem do 10km.	m ³	29,75		
3.5		Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem na budowie urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,25 m3, grunt kategorii III-IV, wg. tabeli robót ziemnych.	m ³	198,00		
3.6	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunty sypkie kat. III - IV.	m ³	283,30		
4.	IV. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - PRZEBUDOWA PRZEPUSTÓW POD KORONĄ ULICY - CPV 45233120-6					
4.1	D-03.01.01	Wykonanie ławy fundamentowej z chudego betonu pod część przelotową przepustu drogowego: ø 50, - 1 szt.grubości 30 cm oraz pod studnię wlotową ø 1,00 m	m ³	2,62		

4.2	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych Ø 50 cm na ławie fundamentowej z chudego betonu, izolacja rur lepikiem	mb	24,00		
4.3	D-03.01.01	Ścianki czołowe prefabrykowane dla przepustu Ø 50 cm	szt.	2,00		
4.4	D-03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnej z kręgów betonowych ø 160 z osadnikiem z wlotami bocznymi oraz wykonaniem przykrycia	szt.	1,00		
5.	V. PODBUDOWY - CPV 45233000-9					
5.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża, grunt kat. III pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni .	m ²	1 410,00		
5.2		Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża, grunt kat. III pod warstwy konstrukcyjne zjazdów.	m ²	85,00		
5.3	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o wytrzymałości 1,5MPa z dowozem gruntocementu samochodami, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni .	m ²	1 410,00		
5.4		Wykonanie podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o wytrzymałości 2,5MPa z dowozem gruntocementu samochodami, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni .	m ²	1 410,00		
5.5		Wykonanie podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o wytrzymałości 2,5MPa z dowozem gruntocementu samochodami, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm, pod zjazdy.	m ²	85,00		
5.6	D-04.04.03	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa grubości po zagęszczeniu 20 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni .	m ²	1 410,00		
5.7		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa grubości po zagęszczeniu 20 cm pod zjazdy.	m ²	85,00		
5.8	D-04.05.01	Wykonanie podsypki cementowo – piaskowej grubości 3 cm pod nawierzchnię z kostki brukowej betonowej na zjazdach.	m ²	90,00		
6.	VI. ELEMENTY ULIC CPV 45233000-0.					
6.1	D-08.01.01	Ułożenie oporników betonowych 15 x 25 x 100 na ławie z oporem z betonu C 12/15 (B 15): na zjazdach.	mb	18,00		
6.2	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm szarej na zjazdach.	m ²	80,00		
6.3	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6 x 30cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową zaoporowanie nawierzchni zjazdów.	mb	35,00		

7.	VII. NAWIERZCHNIA CPV 45233000-9.				
7.1	D-05.03.05/d	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego grubości 7 cm, ruch KR - 2 wraz ze skropieniem emulsją asfaltową warstwy podbudowy z kruszywa.	m ²	1 355,00	
7.2	D-05.03.05/d	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego grubości 5 cm, ruch KR -2 na powierzchni ul. Kamiennej wraz ze skropieniem emulsją asfaltową warstwy wiążącej.	m ²	1 320,00	
7.3	D-04.04.02	Utwardzenie poboczy poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie gr.10 cm	m ²	390,00	
8.	VIII. ROBOTY WYKONCZENIOWE CPV 45233000-9.				
8.1	D-06.01.01	Plantowanie powierzchni zieleńców wokół drogi.	m ²	2 000,00	
8.2	D-09.01.01	Humusowanie grubości 10cm, obsianie trawą zieleńców - j.w.	m ²	2 050,00	
8,3	D-06.01.01	Umocnienie rowów przydrożnych wg projektu zagospodarowania terenu elementami prefabrykowanymi - płyty ażurowe 60x60x10 z wypełnieniem wolnych przestrzeni humusem i obsianiem trawą	m ²	30,00	
9.	IX. INNE ROBOTY TOWARZYSZĄCE CPV 45233000-9.				
9.1	D-03.02.01a	Zabezpieczenia kabla teletechnicznego rurą dwudzielną z tworzywa pod nawierzchnią drogi	mb	12,00	
9.2		Zabezpieczenia gazociągu ø 100 rurą dwudzielną stalową pod nawierzchnią drogi	mb	22,00	
9.3		Przełożenie kabla NN oświetleniowego od stacji TRAFO do przejścia pod drogą nr 42 wraz z wykopaniem i zasypaniem wykopów i oznakowaniem sygnalizacyjnym	mb	18,00	
9.4		Zabezpieczenia gazociągu ø 100 rurą dwudzielną stalową pod nawierzchnią drogi	mb	8,00	
			RAZEM:		
			VAT %		
			OGÓŁEM:		