

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg
45233225-2 Roboty budowlane w zakresie dróg jednopasmowych

NAZWA INWESTYCJI : Remont ul. Górnośląska w Głuszyca
ADRES INWESTYCJI : Głuszyca ul. Górnośląska dz. nr 41
INWESTOR : GMINA GŁUSZYCA
ADRES INWESTORA : ul. Grunwaldzka 55, 58-340 Głuszyca
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Józef Nowak
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Jacek Brzozowski (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : poniedziałek, 4 styczeń 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
poniedziałek, 4 styczeń 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach	km		
d.1	0119-04 z.sz. 2.3.3 9902 analogia	0.578	km	0.578	
				RAZEM	0.578
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych	m		
d.1	0814-05 analogia	956.0<krawężniki przy jezdni>	m	956.000	
				RAZEM	956.000
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03 analogia	956.0*0.2*0.2<odczyt z programu AUTOCAD>	m ³	38.240	
				RAZEM	38.240
2		Konstrukcja jezdni i chodników			
4	KNR 2-01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III- pod krawężniki na pierwszych 100 metrach drogi- z obu stron i pod poszerzenie drogi o 0,5m na końcówce od 460m do 567m	m ³		
d.2	0221-02 analogia	100*0.3*0.3*2<pod nowe krawężniki na pierwszych 100m drogi>+107.0*0.5*0.5<poszerzenie drogi w skarpie i od strony potoku- łącznie na szer.0,5m- od 460m do 567m>	m ³	44.750	
				RAZEM	44.750
5	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03 analogia	956.0<w miejscu starych>+2*100.0<dłożenie nowych od p.00 do 100m- na odcinku, gdzie ich nie ma wogóle><krawężniki ograniczające jezdnię><odczyt z programu AUTOCAD>	m	1156.000	
				RAZEM	1156.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm- pod poszerzenie drogi o 0,5m na jej końcówce od 460m do 567m- z mieszanki drogowej 0/63 o uziarnieniu ciągłym.	m ²		
d.2	0114-05 0114-06 analogia	107.0*0.5	m ²	53.500	
				RAZEM	53.500
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem oraz podbudowa betonowa na poszerzeniu jezdni o 0,5m na końcówce remontu	m ³		
d.2	0402-04 analogia	1156.0*0.4*0.2<ława pod krawężniki>+107.0*0.5*0.2<warstwa podbudowy betonowej gr. 20cm i na szer. 0,5m pod dodatkowe poszerzenie jezdni na końcu drogi od 460m do 567m- zlicować z istniejącą jezdnią>	m ³	103.180	
				RAZEM	103.180
8	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie istniejącej nawierzchni ulepszonej (bitum)-jak wyżej	m ²		
d.2	1004-06 analogia	2063.0<jezdni główna><odczyt z programu AUTOCAD>	m ²	2063.000	
				RAZEM	2063.000
9	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową istniejącej nawierzchni. Wyrównanie ubytków, pęknięć, wyrw oraz brzegów jezdni po ponownym osadzeniu krawężników- przed ułożeniem siatki wzmacniającej.	t		
d.2	1106-01 z.o.2.13. 9902-01 analogia	55.9	t	55.900	
				RAZEM	55.900
10	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej - w miejscach wybrzuszeń, nierówności i połączeń nowej nawierzchni ze starą na sąsiednich ulicach (odnogach ulic)	m ²		
d.2	0102-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01 analogia	2063.0*11%<jezdni>	m ²	226.930	
				RAZEM	226.930
11	KNR AT-03	Nałożenie siatki wzmacniającej na całości jezdni- z zagruntowaniem podłoża emulsją drogową na zimno	m ²		
d.2	0103-01 analogia	2063.0<tylko na jezdni><odczyt z programu AUTOCAD>+107.0*0.5<poszerzenie jezdni na końcu drogi>	m ²	2116.500	
				RAZEM	2116.500
12	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm- na jezdni	m ²		
d.2	0302-03 analogia	2063.0<na jezdni>+107.0*0.5<poszerzenie jezdni na końcu drogi>	m ²	2116.500	
				RAZEM	2116.500

- 3 -