
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni jezdni ul. Spokojnej w Hecznarowicach gm. Wilamowice
ADRES INWESTYCJI : ul.Spokojna w Hecznarowicach
INWESTOR : Urząd Gminy Wilamowice
ADRES INWESTORA : Rynek 1 43-330 Wilamowice
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Waluga Bronisław
DATA OPRACOWANIA : 28.06.2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.06.2013

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45100000-8	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	D- d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.168	km km	 0.168	
					RAZEM	0.168
2	D- d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - pomiar powykonawczy 0.168	km km	 0.168	
					RAZEM	0.168
3	D- d.1	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm - rozebranie istniejącej nawierzchni z kruszywa - śr. 15cm 596	m ² m ²	 596.000	
					RAZEM	596.000
4	D- d.1	KNR 2-31 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 596	m ² m ²	 596.000	
					RAZEM	596.000
5	D- d.1	KNR 4-04 1103-01	Łaďadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 596*0.20	m ³ m ³	 119.200	
					RAZEM	119.200
6	D- d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość ustaloną przez wykonawcę - wraz z kosztami utylizacji 119.2	m ³ m ³	 119.200	
					RAZEM	119.200
2		45200000-9	Podbudowy			
7	D- d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm pod jezdnię gr. 45 cm 596	m ² m ²	 596.000	
					RAZEM	596.000
8	D- d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - jezdnia Krotność = 5 596	m ² m ²	 596.000	
					RAZEM	596.000
9	D-04,01, d.2	KNR 4-04 1103-01	Łaďadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze - odwóz gruntu z korytowania 596*0.45	m ³ m ³	 268.200	
					RAZEM	268.200
10	D-04,01, d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość ustaloną przez wykonawcę - wraz z kosztami utylizacji 268.20	m ³ m ³	 268.200	
					RAZEM	268.200
11	D-04,01, d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłóža pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 596	m ² m ²	 596.000	
					RAZEM	596.000
12	D- d.2	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 596	m ² m ²	 596.000	
					RAZEM	596.000
13	D- d.2	KNR 2-31 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. - za dalsze 5 cm Krotność = 5 596	m ² m ²	 596.000	
					RAZEM	596.000
14	D-04,04, d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - jezdnia 596	m ² m ²	 596.000	
					RAZEM	596.000
15	D-04,04, d.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - dalsze 5 cm Krotność = 5 596	m ² m ²	 596.000	
					RAZEM	596.000
16	D-04,07, d.2	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinkowo-źwirowej o lepizczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 596	m ² m ²	 596.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	596.000
17	D-04,07, d.2 01	KNR 2-31 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinkowo-żwirowej o lep- pisczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęsz- czeniu - dalsze 3 cm Krotność = 3 596	m ² m ²	 596.000	
					RAZEM	596.000
18	D- d.2 04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - dwukrotne 596*2	m ² m ²	 1192.000	
					RAZEM	1192.000
19	D- d.2 04.03.01	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej -podbudowa po stabilizacji 596*2	m ² m ²	 1192.000	
					RAZEM	1192.000
3		45200000-9	Nawierzchnie			
20	D- d.3 05.03.05	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 596	m ² m ²	 596.000	
					RAZEM	596.000
21	D- d.3 05.03.05	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 596	m ² m ²	 596.000	
					RAZEM	596.000
4			Odwodnienie			
22	D-08.05, d.4 03	KNR 2-31 0607-02 analogia	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej na podsypce cimento- wo-piaskowej 101	m m	 101.000	
					RAZEM	101.000
23	D-08.05, d.4 03	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
24	D-08.05, d.4 03	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 5	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
5		45200000-9	Roboty wykończeniowe			
25	D- d.5 06.01.01	KNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr.kat.I-III 325	m ² m ²	 325.000	
					RAZEM	325.000
26	D- d.5 06.01.01	KNR-W 2- 01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 325	m ² m ²	 325.000	
					RAZEM	325.000
27	D- d.5 06.01.01	KNR-W 2- 01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm hu- musu Krotność = 5 325	m ² m ²	 325.000	
					RAZEM	325.000
28	D-06,03, d.5 01	KNR 2-31 0204-03 analogia	Nawierzchnia z destruktu bitumicznego grubość po zagęszczeniu 10cm - pobocz+ wjazdy 118+65	m ² m ²	 183.000	
					RAZEM	183.000
6		45200000-9	Chodniki i wjazdy do posesji			
29	D-08,04, d.6 01	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wjazdy do posesji-odtworzenie wjazdu z kostki betonowej materiał z odzysku 38	m ² m ²	 38.000	
					RAZEM	38.000
7		45200000-9	Krawężniki i obrzeża			
30	D- d.7 08.01.01	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 101+34	m m	 135.000	
					RAZEM	135.000
31	D- d.7 08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - wykonanie ławy pod krawęż- nik i ściek dla krawężników betonowych i kamiennych 101*0.12+34*0.08	m ³ m ³	 14.840	
					RAZEM	14.840

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	D-08.01.01	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 101+34	m		
				m	135.000	
					RAZEM	135.000
33	D-08.01.01	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 40	m		
				m	40.000	
					RAZEM	40.000