
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej nr. 293946"Polna" koło Gimnazjum,drogi wewnętrznej dz.nr. 675/1
ADRES INWESTYCJI : Brzezna dz.nr.684/1,687/13,675/1,675/2
INWESTOR : Gmina Podegrodzie
ADRES INWESTORA : 33-386 PODEGRODZIE 248
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski
DATA OPRACOWANIA : 18.07.2012r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.07.2012r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Utwardzenie placu			
1	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 469+18	m ² m ²	487.00	
				RAZEM	487.00
2	KNNR 6 d.1 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm 469+18	m ² m ²	487.00	
				RAZEM	487.00
3	KNNR 6 d.1 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 469	m ² m ²	469.00	
				RAZEM	469.00
4	KNR 2-31 d.1 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 50	m m	50.00	
				RAZEM	50.00
5	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z betonu B-15 (0.15*0.20+0.15*0.35)*50	m ³ m ³	4.13	
				RAZEM	4.13
6	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50	m m	50.00	
				RAZEM	50.00
7	KNNR 6 d.1 0502-03	Chodniki z kostki brukowej szarej betonowej (behaton) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 469*80%	m ² m ²	375.20	
				RAZEM	375.20
8	KNNR 6 d.1 0502-03	Chodniki z kostki brukowej kolorowej betonowej (behaton) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 469*20%	m ² m ²	93.80	
				RAZEM	93.80
9	KNNR 6 d.1 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej (behaton) grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 18	m ² m ²	18.00	
				RAZEM	18.00
2		Remont drogi nr. 293946 " Polna " koło Gimnazjum			
10	KNR 2-31 d.2 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 165	m m	165.00	
				RAZEM	165.00
11	KNR 2-31 d.2 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 165*0.20*0.15	m ³ m ³	4.95	
				RAZEM	4.95
12	KNR 4-051 d.2 0409-01	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głęb. 3 m-analogia gł. 1,5 m Krotność = 0.5 4	kpl. kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
13	KNNR 6 d.2 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników analogia gr. 40 cm Krotność = 2 260	m ² m ²	260.00	
				RAZEM	260.00
14	KNNR 1 d.2 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku - według wskazania wykonawcy 260*0.40	m ³ m ³	104.00	
				RAZEM	104.00
15	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 827-260	m ² m ²	567.00	
				RAZEM	567.00
16	KNNR 6 d.2 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm analogia gr. 40 cm Krotność = 2 260	m ² m ²	260.00	
				RAZEM	260.00
17	KNNR 6 d.2 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		827	m ²	827.00	
				RAZEM	827.00
18	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		4	m	4.00	
				RAZEM	4.00
19	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod obrzeże betonowa zwykła-beton B-20	m ³		
		4*(0.16*0.10+0.10*0.20)	m ³	0.14	
				RAZEM	0.14
20	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		4	m	4.00	
				RAZEM	4.00
21	KNR 2-31 d.2 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		218	m	218.00	
				RAZEM	218.00
22	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z betonu B-15	m ³		
		0.082*218	m ³	17.88	
				RAZEM	17.88
23	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		218	m	218.00	
				RAZEM	218.00
24	KNNR 6 d.2 0112-01 chodnik	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²		
		105	m ²	105.00	
				RAZEM	105.00
25	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej (behaton) grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		105	m ²	105.00	
				RAZEM	105.00
26	KNR 2-31 d.2 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
27	KNNR 6 d.2 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		827	m ²	827.00	
				RAZEM	827.00
28	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - masa grysowa	m ²		
		827	m ²	827.00	
				RAZEM	827.00
29	KNNR 1 d.2 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		200*1	m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
30	KNR 2-18 d.2 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m analogia studnia chłonna z zakończeniem wpustem ulicznym żeliwnym ściekowym typ ciężki 650x450mm	stud.		
		4	stud.	4.00	
				RAZEM	4.00
3		Remont drogi wewnętrznej dz.nr. 675/1			
31	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		523	m ²	523.00	
				RAZEM	523.00
32	KNNR 6 d.3 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
		523	m ²	523.00	
				RAZEM	523.00
33	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
34	KNNR 6 d.3 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)-masa grysowa	m ²		
		523	m ²	523.00	
				RAZEM	523.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - uzupełnienie po- boczy 80*0.40	m ² m ²	 32.00	
				RAZEM	32.00
4		Remont drogi wewnętrznej dz.nr. 675/2			
36 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 55*3.5+4.55*9.0+22*8.0	m ² m ²	 409.45	
				RAZEM	409.45
37 d.4	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 409.45	m ² m ²	 409.45	
				RAZEM	409.45
38 d.4	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)-masa grysowa 409.45	m ² m ²	 409.45	
				RAZEM	409.45