

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1238F I DRÓG GMINNYCH NA DZ. NR 62/5; 62/6 W M. ZAGORZE					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE			
1	KNNR 1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie płaskim - należy uwzględnić wszystkie roboty pomiarowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (nawiązanie do istniejących wysokości i usytuowania drogi) wykonane przez geodetę z uprawnieniami wraz z opracowaniem mapy powykonawczej 0,945	km		
			km	0,945	
				RAZEM	0,945
2	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 2-31 0813-06 analogia	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej wywozinw	m		
d.1		1886	m	1886,000	
				RAZEM	1886,000
4	KNR 2-31 0814-02 analogia	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
5	KNR 2-31 0812-03 analogia	Rozebranie ław pod krawężniki i obrzeża z betonu	m ³		
d.1		116	m ³	116,000	
				RAZEM	116,000
6	KNR-W 2-02 0206-01	Mechaniczne rozebranie słupów z cegły wraz z załadunkiem urobku, wywozem i utylizacją (ok 4m3)	szt		
d.1		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNNR 4 1424-01 analogia	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem - rozbiórka Należy przyjąć komplet robót dla poprawnej realizacji zadania, m.in. roboty ziemne, roboty rozbiórkowe, transport gruzu, utylizacja	szt.		
d.1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR 2-31 0805-06 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości do 10 cm na podsypce piaskowej wraz odwozem do 15km w miejsce wskazane przez Inwestora (gr. do 20cm)	m ²		
d.1		945	m ²	945,000	
				RAZEM	945,000
9	KNNR 4 1308-02 analogia	Kanały z rur spustowych PVC - rozbiórka Należy przyjąć komplet robót dla poprawnej realizacji zadania, m.in. roboty ziemne, roboty rozbiórkowe, transport gruzu, utylizacja	m		
d.1		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
10	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją 50*0,3*0,08+116+2*3*0,8*0,5	m ³		
d.1			m ³	119,600	
				RAZEM	119,600
11	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km wraz z utylizacją Krotność = 10 119,6	m ³		
d.1			m ³	119,600	
				RAZEM	119,600
12	KNR 2-01 0105-06 analogia	Mechaniczne karczowanie wraz z utylizacją materiału i zasypaniem dołów piaskiem oraz zagęszczaniem	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
13	KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm	m ²		
d.2		620	m ²	620,000	
				RAZEM	620,000
14	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 43 cm	m ²		
d.2		1109,3	m ²	1109,300	
				RAZEM	1109,300
15	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 12 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		945	m ²	945,000	
				RAZEM	945,000
16	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km wraz z utylizacja 768,8*0,33+1300,2*0,43+945*0,12	m ³ m ³	926,190	
				RAZEM	926,190
17	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km wraz z utylizacja Krotnosc = 10 926,19	m ³ m ³	926,190	
				RAZEM	926,190
18	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagesczczenie podloza pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2688,3	m ² m ²	2688,300	
				RAZEM	2688,300
3		ODWODNIENIE I URZADZENIA OBCE			
19	KNNR 4 d.3 1308-03 analogia	Kanaly spustowe z rur PVC laczonych na wcisk o sr. zewn. 200 mm Nalezy przyjac komplet robót dla poprawnej realizacji zadania, m.in. roboty ziemne, zakup i transport materialu, roboty montazowe, itp 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
20	KNNR 4 d.3 1424-02	Studzienki sciekowe uliczne betonowe o sr.500 mm z osadnikiem bez syfonu Nalezy przyjac komplet robót dla poprawnej realizacji zadania, m.in. roboty ziemne, zakup i transport materialu, roboty montazowe, itp 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wzazów kanalowych 20	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
22	KNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
23	KNR-W 2-19 d.3 0306-05	Rury ochronne (oslonowe dwudzielne typu arot fi 110) z PE, PCW, PP 50	m m	50,000	
				RAZEM	50,000
24	KNR-W 2-19 d.3 0306-05	Wymiana hydrantu na podziemny Nalezy przyjac komplet robót dla poprawnej realizacji zadania, m.in. roboty ziemne, zakup i montaz urzadzenia, 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR 2-31 d.3 1403-06	Oczyszczenie rowów z namulu o grubosci 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 100*1,5	m m	150,000	
				RAZEM	150,000
4		PODBUDOWY			
26	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa lamanego - warstwa dolna o grubosci po zagesczczeniu 20 cm 1622,0	m ² m ²	1622,000	
				RAZEM	1622,000
27	KNR 2-31 d.4 0104-03 0104-04	Warstwy odsaczajace z piasku na poszerzeniach, wykonanie ryczne, zagesczczenie mechaniczne - grubosc warstwy po zagesczczeniu 20 cm 1052,3	m ² m ²	1052,300	
				RAZEM	1052,300
28	KNR 2-31 d.4 0114-05 analogia	Warstwa wyrównawcza z kruszywa lamanego naturalnego - profilowanie i wyrównanie wraz z uzupelnieniem ubytków do 20cm 4492,0	m ² m ²	4492,000	
				RAZEM	4492,000
5		NAWIERZCHNIE			
29	KNR 2-31 d.5 1004-07 analogia	Oczyszczenie i skropienie podbudowy i nawierzchni drogowej asfaltem - nalezy przyjac komplet robót dla kazdej z warstw asfaltowych 9644,2	m ² m ²	9644,200	
				RAZEM	9644,200
30	KNNR 6 d.5 0110-02	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 7 cm (beton asfaltowy) 988,5	m ² m ²	988,500	
				RAZEM	988,500
31	KNNR 6 d.5 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubosci 4-8 cm (warstwa wyrównawcza) 4492	m ² m ²	4492,000	
				RAZEM	4492,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNNR 6 d.5 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - suma grubości 5cm Krotność = 1,25 4535	m ² m ²	4535,000	4535,000
				RAZEM	4535,000
33	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm - chodniki 1197,2	m ² m ²	1197,200	1197,200
				RAZEM	1197,200
34	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce zcem-piaskowej 1:4 gr. 5cm - zjazdy, kolor 488,7	m ² m ²	488,700	488,700
				RAZEM	488,700
35	KNR 2-31 d.5 0204-05 0204-06	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego naturalnego - warstwa górna z tłucznią - grubość po zagęszczeniu 20 cm, domalowana warstwą mialu bazaltowego gr do 2cm 108,8	m ² m ²	108,800	108,800
				RAZEM	108,800
6		ELEMENTY ULIC			
36	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem 146,4	m ³ m ³	146,400	146,400
				RAZEM	146,400
37	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 626,5	m m	626,500	626,500
				RAZEM	626,500
38	KNR 2-31 d.6 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 22x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 770,4	m m	770,400	770,400
				RAZEM	770,400
39	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 929,6	m m	929,600	929,600
				RAZEM	929,600
7		POBOCZA			
40	KNR 2-31 d.7 0114-05 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego naturalnego stabilizowanego mechanicznie-warstwa 10cm 555,6	m ² m ²	555,600	555,600
				RAZEM	555,600
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
41	KNR 2-01 d.8 0407-01 analogia	Formow.i zagęszcz. terenów bezpośrednio przyległych do opracowania 945*1*0,2	m ³ m ³	189,000	189,000
				RAZEM	189,000
42	KNR 2-01 d.8 0510-01 0510-02	Humusowanie przy grubości warstwy humusu 20 cm + ziemia urodzajna z dowozu obsianie mieszanką traw 240	m ² m ²	240,000	240,000
				RAZEM	240,000
9		URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
43	KNR 2-31 d.9 0702-02 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 6	szt. szt.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
44	KNR 2-31 d.9 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 6	szt. szt.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000