

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa chodnika w ciągu drogi powiatowej 2278 O ul. Matejki w m. Strzelce Opolskie
ADRES INWESTYCJI : DP 2278 O ul. Matejki w Strzelcach Opolskich
INWESTOR : Powiat Strzelecki
ADRES INWESTORA : ul. Jordanoska 2, 47-100 Strzelce Opolskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Ful
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Anna Burek
DATA OPRACOWANIA : 22.06.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.06.2023

Data zatwierdzenia
22.06.2023

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	d.1	kalk. własna	Opracowanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu na czas prowadzonych robót z oznakowaniem robót 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
2	d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,83	km km	 0,830	 0,830
					RAZEM	0,830
3	d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 83,3	m m	 83,300	 83,300
					RAZEM	83,300
4	d.1	KNR 2-31 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm 83,3*0,05	m ² m ²	 4,165	 4,165
					RAZEM	4,165
5	d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 83,3	m m	 83,300	 83,300
					RAZEM	83,300
6	d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej (17,8*1,3)+(5,2*1,5)+(40*1,5)+(7,7*1,5)+(6,3*1,5)+(6,3*1,5)	m ² m ²	 121,390	 121,390
					RAZEM	121,390
2			Chodnik, zjazd			
7	d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 34 cm - pod chodnik (17,8*1,3)+(40*1,5)+(6,3*1,5)	m ² m ²	 92,590	 92,590
					RAZEM	92,590
8	d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 46 cm (5,2*1,3)+(7,7*1,5)+(6,3*1,5)	m ² m ²	 27,760	 27,760
					RAZEM	27,760
9	d.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 83,3	m m	 83,300	 83,300
					RAZEM	83,300
10	d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (61,4+6)*0,0675+(19,2*0,06)	m ³ m ³	 5,702	 5,702
					RAZEM	5,702
11	d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 10*0,033	m ³ m ³	 0,330	 0,330
					RAZEM	0,330
12	d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 64,1	m m	 64,100	 64,100
					RAZEM	64,100
13	d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające najazdowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 19,2*2	m m	 38,400	 38,400
					RAZEM	38,400
14	d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające skośne o wymiarach 15x30x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6	m m	 6,000	 6,000
					RAZEM	6,000
15	d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 10	m m	 10,000	 10,000
					RAZEM	10,000
16	d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 92,59+27,76	m ² m ²	 120,350	 120,350
					RAZEM	120,350
17	d.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 92,59+27,76	m ² m ²	 120,350	 120,350
					RAZEM	120,350

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 92,59	m ² m ²	 92,590	 92,590
					RAZEM	92,590
19 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 27,76	m ² m ²	 27,760	 27,760
					RAZEM	27,760
20 d.2	NNRNKB 231 0511- 03		Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. śr. 3 cm 92,59	m ² m ²	 92,590	 92,590
					RAZEM	92,590
21 d.2	NNRNKB 231 0511- 03		Wjazdy do bram z kostki betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. śr. 3 cm 27,76	m ² m ²	 27,760	 27,760
					RAZEM	27,760
22 d.2	KNR 2-31 0108-01		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem ręcznym 83,3*0,1*0,2	t t	 1,666	 1,666
					RAZEM	1,666
23 d.2	KNR 2-31 1406-05		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
3			Roboty wykończeniowe			
24 d.3	kalk. własna		Wywóz ziemi oraz gruzu wraz z kosztami składowania odpadów na składowisku 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000