
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe
45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa DP 1666 K Ponice - Rdzawka w km 2+735,00 do 2+900,00
ADRES INWESTYCJI : DP 1666 K Ponice - Rdzawka w km 2+735,00 do 2+900,00 w m. Rdzawka
INWESTOR : Gmina Rabka Zdrój
ADRES INWESTORA : 34-700 Rabka-Zdrój ul. Parkowa 2
BRANŻA : drogowa , kanalizacja deszczowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Faron
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Daniel Wesółowski
DATA OPRACOWANIA : 10.10.2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.10.2023 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Przebudowa DP 1666 K Ponice - Rdzawka w km 2+735,00 do 2+900,00			
1.1			Przebudowa DP			
1.1.1			Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1. 0111-02 1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - obsługa geodezyjna . 0,20	km km	 0,20	
					RAZEM	0,20
1.1.2			Roboty rozbiórkowe			
2	KNNR-W 9 d.1. 1011-03 1.2	D-01.02.04	Demontaż znaków drogowych z odwozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego 1,00	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
3	KNNR 6 d.1. 0803-06 1.2	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej regularnej na podsympce cem-piaskowej wraz z oczyszczeniem (ułożenie na paletach dostarczonych przez Wykonawcę) z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego 382,00	m ² m ²	 382,00	
					RAZEM	382,00
4	KNNR 6 d.1. 0806-02 1.2	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z ławą wraz z utylizacją 170,00	m m	 170,00	
					RAZEM	170,00
5	KNNR 6 d.1. 0806-08 1.2	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z ławą wraz z utylizacją 172,00	m m	 172,00	
					RAZEM	172,00
6	KNR-W 4- d.1. 01 0212-02 1.2	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych wraz z utylizacją 2,60	m ³ m ³	 2,60	
					RAZEM	2,60
1.1.3			Roboty ziemne			
7	KNNR 1 d.1. 0202-08 1.3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odległość według wskazania wykonawcy 630,00	m ³ m ³	 630,00	
					RAZEM	630,00
8	KNNR 1 d.1. 0214-05 z. 1.3 o.2.11.4. 9911-02	M-11.01.04	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) (materiał na zasypkę dostarczony przez Wykonawce) 75,00	m ³ m ³	 75,00	
					RAZEM	75,00
1.1.4			Zatoka postojowa			
9	KNR AT-03 d.1. 0201-01 1.4	D-04.05.01	Stabilizacja podłoża spoiwem hydraulicznym przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do C 0,4/0,5 MPa , grubość warstwy po zagęszczeniu 24cm 967,00	m ² m ²	 967,00	
					RAZEM	967,00
10	KNNR 6 d.1. 0112-03 1.4	D-04.04.01	Warstwa podbudowy mrozoochronna z mieszanki nie związanej o CBR> 35 % gr. 22 cm 967,00	m ² m ²	 967,00	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	967,00
11	KNR 2-31 d.1. 0401-08 1.4	D. 02. 00. 01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV 170,00	m m	 170,00	
					RAZEM	170,00
12	KNR 2-31 d.1. 0402-04 1.4	D. 08. 01. 01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,12m ³ /m - beton C16/20 0,12*170,00	m ³ m ³	 20,40	
					RAZEM	20,40
13	KNNR 6 d.1. 0401-04 1.4	D- 08. 01. 01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 170,00	m m	 170,00	
					RAZEM	170,00
14	KNR 2-31 d.1. 0402-04 1.4	D. 08. 03. 01	Ława pod obrzeża 0,05 m ³ /m - beton C16/20 0,05*208,00	m ³ m ³	 10,40	
					RAZEM	10,40
15	KNNR 6- d.1. 0404-05000 1.4	D. 08. 03. 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 208,00	m m	 208,00	
					RAZEM	208,00
16	KNNR 6 d.1. 0113-02 1.4	D. 04. 04. 01	Warstwa podbudowy zasadniczej z miesznki niezwiązanej z kruszywa C90/3 gr. 32 cm 933,00	m ² m ²	 933,0000	
					RAZEM	933,0000
17	KNNR 6 d.1. 0502-02 1.4	D. 08. 02. 02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka szara bezfazowa 933,00	m ² m ²	 933,00	
					RAZEM	933,00
1.1.			Oznakowanie pionowe i poziome			
5						
18	KNNR 6 d.1. 0702-01 1.5	D. 07. 02. 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych śr. 7 cm lub konstrukcja wsporcza 2,00	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
19	KNNR 6 d.1. 0702-04 1.5	D. 07. 02. 01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne 2,00	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
20	KNR AT-04 d.1. 0204-01 1.5	D. 07. 01. 01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie 36,00	m ² m ²	 36,00	
					RAZEM	36,00
1.1.			Roboty ziemne wykończeniowe			
6						
21	KNNR 1 d.1. 0503-05 1.6	D. 06. 01. 01	Plantowanie obrobienie na czysto skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			240,00	m ²	240,00	
					RAZEM	240,00
22	KNNR 1	D.	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
d.1.	0507-01	06.				
1.6		01.				
		01	240,00	m ²	240,00	
					RAZEM	240,00