

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
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
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa przejść dla pieszych na skrzyżowaniu dróg powiatowych Nr 07906T i 0797T w miejscowości Goźlice
ADRES INWESTYCJI : Obręb 0007 Goźlice, działka 270, 436, 334, 483
INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Sandomierzu
ADRES INWESTORA : 27-650 Samborzec 199
BRANŻA : drogi
DATA OPRACOWANIA : 29.10.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.10.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNNR 1 0111-01 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,39	km	0,390	
				RAZEM	0,390
2 d.1	KNNR 6 0808-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka cokołu betonowego o grubości ponad 15 cm	m ³		
		8*0,5*1	m ³	4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.1	KNNR 6 0806-08 D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
6 d.1	KNNR 6 0806-02 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
7 d.1	KNR 2-31 0812-03 D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		5*0,08	m ³	0,400	
				RAZEM	0,400
8 d.1	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni jezdni z mas mineralno-bitumicznych gr. 10 cm mechanicznie Krotność = 2,5 35	m ²		
			m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
9 d.1	KNR AT-03 0102-01 D-05.03.23	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km Krotność = 1,5 860	m ²		
			m ²	860,000	
				RAZEM	860,000
10 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie Krotność = 2 35	m ²		
			m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
11 d.1	KNR 4-04 1103-04 D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego 5*0,3*0,08+5*0,3*0,15+0,4+35*0,1+860*0,06+35*0,15+4	m ³		
			m ³	65,095	
				RAZEM	65,095
12 d.1	KNR 4-04 1103-05 D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km - dodatkowo 4 km Krotność = 4 65,095	m ³		
			m ³	65,095	
				RAZEM	65,095
2		Roboty nawierzchniowe i podbudowy			
13 d.2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI - chodnik	m ²		
		67	m ²	67,000	
				RAZEM	67,000
14 d.2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI - pobocza	m ²		
		605	m ²	605,000	
				RAZEM	605,000
15 d.2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI - parking i poszerzenie jezdni Krotność = 2 136	m ²		
			m ²	136,000	
				RAZEM	136,000
16 d.2	KSNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - chodnik	m ²		
		67	m ²	67,000	
				RAZEM	67,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2	KNNR 6 0109-02 D-04.04.00	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - przejście wyniesione 252+130*0,65	m ² m ²	 336,500	 336,500
				RAZEM	336,500
18 d.2	KNNR 6 0113-05 D-04.04.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - poszerzenie jezdni + parking Krotność = 2 35+136	m ² m ²	 171,000	 171,000
				RAZEM	171,000
19 d.2	KNNR 6 0113-05 D-04.04.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodnik Krotność = 1,5 67	m ² m ²	 67,000	 67,000
				RAZEM	67,000
20 d.2	KNR 2-31 0511-03 D-05.03.23	Nawierzchnia chodnika i parkingu z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 67+252	m ² m ²	 319,000	 319,000
				RAZEM	319,000
21 d.2	KNNR 6 0309-02 D-05.03.13	Nawierzchnie z SMA 11 o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25 1940	m ² m ²	 1940,000	 1940,000
				RAZEM	1940,000
22 d.2	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5mm o gr. po uwałowaniu 10 cm 605	m ² m ²	 605,000	 605,000
				RAZEM	605,000
23 d.2	KSNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ² 605	m ² m ²	 605,000	 605,000
				RAZEM	605,000
3		Krawężniki i obrzeża			
24 d.3	KNNR 6 0403-03 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 233	m m	 233,000	 233,000
				RAZEM	233,000
25 d.3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 46	m m	 46,000	 46,000
				RAZEM	46,000
4		Oznakowanie			
26 d.4	KNR 2-31 0706-06 D-07.01.01	Mechaniczne malowanie przejść dla pieszych farbą chlorokauczukową - farba czerwona 78	m ² m ²	 78,000	 78,000
				RAZEM	78,000
27 d.4	KNR AT-04 0204-02 D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - przejścia dla pieszych 39	m ² m ²	 39,000	 39,000
				RAZEM	39,000
28 d.4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
29 d.4	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
5		Montaż słupów oświetleniowych			
30 d.5	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg wraz z fundamentem 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
31 d.5		Zabudowa akumulatorów w gruncie 8	kpl. kpl.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
32 d.5	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku 4	kpl. pom. kpl. pom.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.5		Prace uzupełniające i pomocnicze	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
6		Roboty wykończeniowe			
34 d.6	Analiza włas- na	Tablica informacyjna z płyty kompozytowej, tworzywa sztucznego pleksi lub PCV o gr. min. 3mm o wymiarach 180x120 z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000