

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 drogi powiatowej Nr 0777T
Świątniki-Byszów z drogą gminną (za kościołem) w miejscowości Świątniki
ADRES INWESTYCJI : Obręb 0013 Świątniki, działka 561/2, 564
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	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym			
	D-01.01.01	0,17	km	0,170	
				RAZEM	0,170
2	KNNR 6	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
d.1	0808-08	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów	szt.		
d.1	0702-08	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 6 cm z wywo-	m ²		
d.1	0102-01	zem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km			
	D-05.03.23	Krotność = 1,5	m ²	1260,000	
		1260		RAZEM	1260,000
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1	1103-04	dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km w miejsce wska-			
	D-01.02.04	zane przez Zamawiającego	m ³	75,600	
		1260*0,06		RAZEM	75,600
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1	1103-05	dowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpo-			
	D-01.02.04	częty 1 km - dodatkowo 4 km	m ³	75,600	
		Krotność = 4		RAZEM	75,600
		75,6			
2		Roboty nawierzchniowe i podbudowy			
7	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI - pobocza	m ²		
d.2	0101-01	245	m ²	245,000	
				RAZEM	245,000
8	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową	t		
d.2	0108-02	mechaniczne			
	D-05.03.05b	1260*0,02*2,5	t	63,000	
				RAZEM	63,000
9	KNNR 6	Nawierzchnie z SMA 11 o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2	0309-02	Krotność = 1,25			
	D-05.03.13	1260	m ²	1260,000	
				RAZEM	1260,000
10	KNNR 6	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5mm o gr. po uwałowaniu	m ²		
d.2	0204-05	10 cm			
		245	m ²	245,000	
				RAZEM	245,000
11	KSNR 6	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem	m ²		
d.2	1002-01	kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ²			
		245	m ²	245,000	
				RAZEM	245,000
3		Oznakowanie			
12	KNR 2-31	Mechaniczne malowanie przejść dla pieszych farbą chlorokauczukową - farba	m ²		
d.3	0706-06	czerwona			
	D-07.01.01	40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
13	KNR AT-04	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas	m ²		
d.3	0204-02	chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - przejścia			
	D-07.01.01	dla pieszych	m ²	20,000	
		20		RAZEM	20,000
14	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.3	0702-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o	szt.		
d.3	0702-04	pow. do 0.3 m ²			
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4		Montaż słupów oświetleniowych			
16	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg wraz z funda-	szt.		
d.4	1001-01	mentem			
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.4		Zabudowa akumulatorów w gruncie	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.4	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl. pom. kpl. pom.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
19 d.4		Prace uzupełniające i pomocnicze	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Roboty wykończeniowe			
20 d.5	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. kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000