

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 przejścia dla pieszych na skrzyżowaniu drogi powiatowej Nr 0777T
Świątniki-Byszów z drogą gminną (przed kościołem) w miejscowości Świątniki
ADRES INWESTYCJI : Obręb 0013 Świątniki, działka 561/2, 587, 562A
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		
		0,17	km	0,170	
				RAZEM	0,170
2 d.1	KNNR 6 0806-08 D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3 d.1	KNNR 6 0806-02 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
4 d.1	KNR 2-31 0812-03 D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		14*0,08	m ³	1,120	
				RAZEM	1,120
5 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 1170	m ²		
			m ²	1170,000	
				RAZEM	1170,000
6 d.1	KNNR 6 0803-08 D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
7 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
8 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 30*0,08*0,3+14*0,08*0,3+1,12+1170*0,06+50*0,08+50*0,15	m ³		
			m ³	83,876	
				RAZEM	83,876
9 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 rozpozarty 1 km - dodatkowo 4 km Krotność = 4 83,876	m ³		
			m ³	83,876	
				RAZEM	83,876
2		Roboty nawierzchniowe i podbudowy			
10 d.2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI - pobocza	m ²		
		266	m ²	266,000	
				RAZEM	266,000
11 d.2	KSNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - chodnik	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
12 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 30	m ²		
			m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
13 d.2	KNR 2-31 0511-03 D-05.03.23	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
14 d.2	KNNR 6 0108-02 D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
		1170*0,02*2,5	t	58,500	
				RAZEM	58,500
15 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 1170	m ²		
			m ²	1170,000	
				RAZEM	1170,000
16 d.2	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5mm o gr. po uwałowaniu 10 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		266	m ²	266,000	
				RAZEM	266,000
17	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			
		266	m ²	266,000	
				RAZEM	266,000
3		Krawężniki i obrzeża			
18	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.3	0403-03	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej			
	D-08.01.01	8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
19	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m		
d.3	0404-05	spoiny wypełnione zaprawą cementową			
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
4		Oznakowanie			
20	KNR 2-31	Mechaniczne malowanie przejść dla pieszych farbą chlorokauczukową - farba	m ²		
d.4	0706-06	czerwona			
	D-07.01.01	15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
21	KNR AT-04	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas	m ²		
d.4	0204-02	chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - przejścia			
	D-07.01.01	dla pieszych			
		8	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
22	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.4	0702-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o	szt.		
d.4	0702-04	pow. do 0.3 m ²			
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5		Montaż słupów oświetleniowych			
24	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg wraz z funda-	szt.		
d.5	1001-01	mentem			
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25		Zabudowa akumulatorów w gruncie	kpl.		
d.5		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR 13-21	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych	kpl.		
d.5	0301-03	na stanowisku	pom.		
		1	kpl.	1,000	
			pom.		
				RAZEM	1,000
27		Prace uzupełniające i pomocnicze	kpl.		
d.5		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Roboty wykończeniowe			
28	Analiza włas-	Tablica informacyjna z płyty kompozytowej, tworzywa sztucznego pleksi lub	kpl.		
d.6	na	PCV o gr. min. 3mm o wymiarach 180x120 z dostawą i montażem			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000