

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
45236000-0	Wyrównywanie terenu
45232200-4	Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych
45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa przejść dla pieszych na skrzyżowaniu drogi powiatowej - ul. Mickiewicza z drogą gminną - ul. Szkolna w Sandomierzu
ADRES INWESTYCJI : 436/2, 454 Obręb 0003 Sandomierz Lewobrzeżny
INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Sandomierzu
ADRES INWESTORA : 27-650 Samborzec 199
BRANŻA : drogi

DATA OPRACOWANIA : 30.10.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.10.2021

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		
		0,11	km	0,110	
				RAZEM	0,110
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.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	KNNR 6 0803-02 D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		420	m ²	420,000	
				RAZEM	420,000
5 d.1	KNNR 6 1103-08	Remonty cząskowe nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej wysokości 14-18 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową - ponowne ułożenie nawierzchni	m ²		
		420	m ²	420,000	
				RAZEM	420,000
6 d.1	KNNR 6 1103-06	Remonty cząskowe nawierzchni z kostki betonowej wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową	m ²		
		55	m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
7 d.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - odtworzenie podbudowy chodnika z betonowej kostki brukowej	m ²		
		55	m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
2		Oznakowanie			
8 d.2	KNR 2-31 0706-06 D-07.01.01	Mechaniczne malowanie przejść dla pieszych farbą chlorokauczukową - farba czerwona	m ²		
		57	m ²	57,000	
				RAZEM	57,000
9 d.2	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	m ²		
		34	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
10 d.2	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Budowa linii kablowych			
12 d.3	KNNR 5 0701-03 z. sz.2.14. 9902-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m ³		
		23*0,8*0,5	m ³	9,200	
				RAZEM	9,200
13 d.3	KNNR 5 0706-01 z. sz.2.14. 9902-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) Krotność = 2	m		
		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
14 d.3		Przewiert strowany z rurą ochronną fi 110	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
15 d.3	KNNR 5 0707-02 z. sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) Kabel YAKXS 4x35mm2	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
16 d.3		Uszczelnienie końców rur ochronnych	szt		
		4	szt	4,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 5 d.3 0702-03 z. sz.2.14. 9902-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m ³	RAZEM	4,000
		23	m ³	23,000	
18	KNNR 5 d.3 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	RAZEM	23,000
		3	odc.	3,000	
				RAZEM	3,000
4		Montaż słupów oświetleniowych			
19	KNNR 5 d.4 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - SAL 2xPP MO200 AKU	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNNR 5 d.4 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - SAL DL-10 anodowany z fundamentem C40/50	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR 5 d.4 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonne i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl. przew. kpl. przew.	3,000	
		3		RAZEM	3,000
22	KNNR 5 d.4 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNNR 13-21 d.4 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl. pom. kpl. pom.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
24		Podłączenie kabli do słupów	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
25		Wymina złącz kablowych w istniejących słupach oświetleniowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26		Prace uzupełniające i pomocnicze	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Roboty wykończeniowe			
27	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