
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233100-0	Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45233260-9	Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych
45233253-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45233290-8	Instalowanie znaków drogowych
45232410-9	Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej
45232411-6	Roboty budowlane w zakresie rurociągów wody ściekowej

NAZWA INWESTYCJI: Budowa chodnika przy drodze powiatowej 5585P Palaty – do gr. Woj. w m. Kraszewice.

ADRES INWESTYCJI: Gmina Kraszewice, m. Renta.

NAZWA INWESTORA: Powiat Ostrzeszowski

ADRES INWESTORA: ul. Zamkowa 31, 63-500 Ostrzeszów

WYKONAWCA: Do wyłonienia w postępowaniu przetargowym zgodnie z ustawą PZP - zamówienia klasyczne powyżej 130 tys.zł netto.

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Paweł Grzesiek

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Tomasz Goleń

DATA OPRACOWANIA: 30.10.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111 -01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem granic pasa drogowego i inwentaryzacja powykonawczą.	km		
		0,270	km	0,270	
				RAZEM	0,270
2 d.1	KNNR 1 0102 -04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni.	ha		
		0,001	ha	0,001	
				RAZEM	0,001
3 d.1	KNNR 1 0113 -01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		810	m2	810,000	
				RAZEM	810,000
4 d.1	KNNR 1 0220 -01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km lub na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
		121,5	m3	121,500	
				RAZEM	121,500
2		Chodnik i wjazdy			
5 d.2	KNNR 6 0103 -01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		343,5	m2	343,500	
				RAZEM	343,500
6 d.2	KNNR 6 0109 -02	Podbudowy betonowe C 3/4 gr. 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		343,5	m2	343,500	
				RAZEM	343,500
7 d.2	KNNR 6 0502 -02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		343,5	m2	343,500	
				RAZEM	343,500
8 d.2	KNNR 6 0403 -03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		57	m	57,000	
				RAZEM	57,000
9 d.2	KNNR 6 0401 -05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		92	m	92,000	
				RAZEM	92,000
10 d.2	KNNR 6 0404 -05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		448	m	448,000	
				RAZEM	448,000
11 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C 8/10 z oporem	m3		
		31,093	m3	31,093	
				RAZEM	31,093
12 d.2	KNNR 6 0103 -01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		16,3	m2	16,300	
				RAZEM	16,300
13 d.2	KNNR 6 0109 -03	Podbudowy betonowe C 5/6 gr. 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		160,3	m2	160,300	
				RAZEM	160,300
14 d.2	KNNR 6 0502 -03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		148,6	m2	148,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	148,600
15 d.2	KNNR 6 0808 -08	Rozebranie słupków do znaków	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.2	KNNR 6 0702 -01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.2	KNNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		57	m	57,000	
				RAZEM	57,000
18 d.2	KNNR 6 1305 -01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Drenaż			
19 d.3	KNNR 1 0201 -01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.>1 km sam.samowylad.	m3		
		64,8	m3	64,800	
				RAZEM	64,800
20 d.3	KNNR 10 0115-04	Ręczne układanie rurociągów dren.NPCW o śr. 15 cm	m		
		270	m	270,000	
				RAZEM	270,000
21 d.3	KNNR 10 0117-05	Zabezpieczenie rurociągów drenarskich o śr. 15.0 cm przez owijanie włókniną	m		
		270	m	270,000	
				RAZEM	270,000
22 d.3	KNNR 4 1417 -01	Studzienki kanalizacyjne systemowe *VAWIN* o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.3	KNNR 6 0601 -05	Sączki w gruncie kat. III podłużne z kruszywa o głębokości 60cm i szerokości 30 cm	m		
		270	m	270,000	
				RAZEM	270,000
24 d.3	KNNR 1 0503 -05	Plantowanie (obrobienie na czysto) pobocza, skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m2		
		213	m2	213,000	
				RAZEM	213,000
4		Utwardzenie pobocza			
25 d.4	KNNR 1 0201 -01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
		67,336	m3	67,336	
				RAZEM	67,336
26 d.4	KNNR 6 0103 -01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		608,2	m2	608,200	
				RAZEM	608,200
27 d.4	KNNR 6 0113 -05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych granitowych gr. 12 cm Krotność = 1.2 Krotność = 1,2	m2		
		608,2	m2	608,200	
				RAZEM	608,200
28 d.4	KNNR 6 0502 -04	Chodniki z płyty ażurowej Meba gr 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin grysem 2/5	m2		
		608,2	m2	608,200	
				RAZEM	608,200