
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DP NR 4406W POPRZECZ BUDOWĘ CHODNIKA W M. KAMIENICZYK NA DZIAŁ-
KACH 272/2 I 428
ADRES INWESTYCJI : KAMIENICZYK
INWESTOR : ZARZĄD POWIATU WYSZKOWSKIEGO
ADRES INWESTORA : 07-200 WYSZKÓW , ALEJA RÓŻ 2
BRANŻA : ROBOTY DROGOWE
DATA OPRACOWANIA : 17.06.2022 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.06.2022 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KAMIEŃCZYK -UL. WARSZAWSKA			
1.1		CHODNIK			
1.1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1.	0101-02				
1.1		248-17	m	231,00	
				RAZEM	231,00
1.1.2		ROBOTY ZIEMNE I PODBUDOWA - CHODNIK			
2	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1.	0111-01				
1.2		318/1000	km	0,32	
				RAZEM	0,32
3	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości CHODNIKA	m ²		
d.1.	0101-01				
1.2		51,2*1,8+251,3*2,3-(7,3*2,3*3+10,3*2*2)	m ²	578,58	
				RAZEM	578,58
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.w miejsce wskazane przez inwestora	m ³		
d.1.	0108-06				
1.2		578,58*0,1	m ³	57,86	
				RAZEM	57,86
5	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi - GRUNT Z KORYTOWANIA	m ³		
d.1.	0313-02				
1.2		50*2,5*0,3	m ³	37,50	
				RAZEM	37,50
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1.	0103-03				
1.2		578,58	m ²	578,58	
				RAZEM	578,58
7	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych przekruszonych z kamienia 0/31.5 mm C90/3 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.	0113-05				
1.2		69,4+51,30+66,40+23,40+34,60+45,00+118,40+51,2*1,5	m ²	485,30	
				RAZEM	485,30
1.1.3		OBRIEŻE I KRAWĘŻNIK			
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
1.3		(186,8)*0,15*0,6	m ³	16,81	
				RAZEM	16,81
9	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0403-03				
1.3		247,8-61	m	186,80	
				RAZEM	186,80
10	KNR 2-31	Ława pod obrzeże z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
1.3		322,1*0,1*0,4	m ³	12,88	
				RAZEM	12,88
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
1.3		255,2-7,9*2-3*5+50+52,5-8*0,6	m	322,10	
				RAZEM	322,10
1.1.4	45233220-7	CHODNIK-NAWIERZCHNIA			
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.	0511-02				
1.4		69,4+51,30+66,40+23,40+34,60+45,00+118,40+51,2*1,5 -2*0,6*8	m ²	475,70	
				RAZEM	475,70
1.1.5	45233220-7	ŚCIEK PODCHODNIKOWY- 8szt			
13	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych przekruszonych z kamienia 0/31.5 mm C90/3 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.	0113-05				
1.5					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,5*0,7*1,2*8	m ²	3,36	
				RAZEM	3,36
14	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm 60X50 cm - 8 szt	m		
d.1.	0606-03				
1.5		2,5*2*8+0,5*8	m	44,00	
				RAZEM	44,00
15	KNR 2-01	Brukowanie na podsypce z tłucznia - obudowa ścieku na skarpie rowu i dna	m ²		
d.1.	0512-03				
1.5		6*1,5+2*1	m ²	11,00	
				RAZEM	11,00
1.2		ZJAZDY			
1.2.		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1					
16	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - połączenie z istniejącymi zjazdami	m		
d.1.	0806-02				
2.1		3*2*2	m	12,00	
				RAZEM	12,00
17	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki - włączenie do istniejących zjazdów	m ²		
d.1.	0803-08				
2.1		3*0,5*2*2	m ²	6,00	
				RAZEM	6,00
1.2.		ROBOTY ZIEMNE I PODBUDOWA - ZJAZDY			
2					
18	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta	ha		
d.1.	0112-02				
2.2		91,57/10000	ha	0,01	
				RAZEM	0,01
19	KNNR 6	Koryta gł. 30 cm wykonywane -ZJAZDY	m ²		
d.1.	0102-03				
2.2		7,3*2,3*3+10,3*2*2	m ²	91,57	
				RAZEM	91,57
20	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.w	m ³		
d.1.	0108-06	miejsce wskazane przez inwestora			
2.2		91,57*0,3	m ³	27,47	
				RAZEM	27,47
21	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1.	0103-03				
2.2		91,57	m ²	91,57	
				RAZEM	91,57
22	KNNR 6	Warstwa a podbudowy z kruszyw łamanych przekruszonych z kamienia 0/31.5 mm C90/3 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1.	0113-02				
2.2		42+46,4	m ²	88,40	
				RAZEM	88,40
1.2.		KRAWĘŻNIK DROGOWY			
3					
23	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
2.3		(51+10+51,8)*0,15*0,6	m ³	10,15	
				RAZEM	10,15
24	KNR 2-31	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22	m		
d.1.	0403-05				
2.3		7+7+15+7+15	m	51,00	
				RAZEM	51,00
25	KNR 2-31	Krawężniki betonowe skośne o wymiarach 15x30-22	m		
d.1.	0403-05				
2.3		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
26	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25	m		
d.1.	0403-05				
2.3		5*3+8*2+5,2*2*2 +3*3*2	m	69,80	
				RAZEM	69,80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2. 4	45233220-7	ZJAZDY -NAWIERZCHNIA			
27 d.1. 2.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - holand koloru grafitowego	m ²		
		14*3+23,2*2	m ²	88,40	
				RAZEM	88,40
1.3		WYCINKA DRZEW			
28 d.1. 3	KNNR 1 0101-02	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm (doły zasypać gruntem z korytowania)	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
29 d.1. 3	KNNR 1 0107-01 0107-04	Wywożenie dłużyc na odległość 6 km wraz z utylizacją	mp		
		5	mp	5,00	
				RAZEM	5,00
30 d.1. 3	KNNR 1 0107-02 0107-05	Wywożenie karpiny na odległość 6 km wraz z utylizacją	mp		
		8*0,6	mp	4,80	
				RAZEM	4,80
31 d.1. 3	KNNR 1 0107-03 0107-05	Wywożenie gałęzi na odległość 6 km wraz z utylizacją	mp		
		7	mp	7,00	
				RAZEM	7,00
32 d.1. 3	KNNR 1 0110-01	Usunięcie wraz z utylizacją pozostałości po karczunku	mp		
		4	mp	4,00	
				RAZEM	4,00