

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233260-9	BUDOWA CHODNIKA W UL. ŻYTNEJ od km 0+050,00 do km 0+644,00			
1.1	45233260-9	CIĄG PIESZY			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym.			
1		0.594	km	0.594	
				RAZEM	0.594
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej	m ²		
d.1.	0101-03	szerokości jezdni i chodników			
1		1031.04*1.1	m ²	1134.14	
				RAZEM	1134.14
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m ²		
d.1.	0103-03	kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.			
1		1031.04*1.1	m ²	1134.14	
				RAZEM	1134.14
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³	m ³		
d.1.	0206-01	w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1			
1		km sam.samowylad. 1134.14*0.3	m ³	340.24	
				RAZEM	340.24
5	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyla-	m ³		
d.1.	0208-01	dowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) - dalsze 4km.			
1		Krotność = 4 340.24	m ³	340.24	
				RAZEM	340.24
6	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
1		0.3*0.1*522.72	m ³	15.68	
				RAZEM	15.68
7	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny	m		
d.1.	0404-03	wypełnione piaskiem			
1		522.72	m	522.72	
				RAZEM	522.72
8	KNNR 6	Warstwy mrozochronne wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20	m ²		
d.1.	0104-04	cm (pospółka)			
1		1031.04	m ²	1031.04	
				RAZEM	1031.04
9	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce	m ²		
d.1.	0502-01	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka holland, kolor szary).			
1		1031.04	m ²	1031.04	
				RAZEM	1031.04
1.2	45233253-7	WJAZDY			
10	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej	m ²		
d.1.	0101-03	szerokości jezdni i chodników			
2		162.11*1.1	m ²	178.32	
				RAZEM	178.32
11	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m ²		
d.1.	0103-03	kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.			
2		178.32	m ²	178.32	
				RAZEM	178.32
12	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³	m ³		
d.1.	0206-01	w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1			
2		km sam.samowylad. 178.32*0.3	m ³	53.50	
				RAZEM	53.50
13	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyla-	m ³		
d.1.	0208-01	dowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV)- dalsze 4km.			
2		Krotność = 4 178.32*0.3	m ³	53.50	
				RAZEM	53.50

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.1. 0402-04 2	Łąwa pod krawężniki betonowa z oporem 0.072*73.3	m ³ m ³	 5.28	
				RAZEM	5.28
15	KNR 2-31 d.1. 0403-05 2	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 73.30	m m	 73.30	
				RAZEM	73.30
16	KNNR 6 d.1. 0104-01 2	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 162.11	m ² m ²	 162.11	
				RAZEM	162.11
17	KNNR 6 d.1. 0113-02 2	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm gr. 20 cm 162.11	m ² m ²	 162.11	
				RAZEM	162.11
18	KNNR 6 d.1. 0502-0401 2	Wjazdy z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka holland, kolor czerwony) 162.11	m ² m ²	 162.11	
				RAZEM	162.11
1.3 45112700-2 POBOCZA					
19	KNNR 6 d.1. 0103-01 3	Profilowanie i zagęszczanie poboczy wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV 594*1	m ² m ²	 594.00	
				RAZEM	594.00