

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45233260-9</b>	<b>BUDOWA CHODNIKA W UL. ŻYTNIEJ od km 2+930 do km 3+361</b>			
<b>1.1</b>	<b>45233260-9</b>	<b>CIĄG PIESZY</b>			
1	KNNR 1 d.1.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.431	km km	0.431	0.431
				RAZEM	0.431
2	KNNR 6 d.1.1 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 384.91*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	808.311	808.311
				RAZEM	808.311
3	KNNR 6 d.1.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - wariant 1 384.91*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	808.311	808.311
				RAZEM	808.311
4	KNNR 1 d.1.1 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 808.311*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	242.493	242.493
				RAZEM	242.493
5	KNNR 1 d.1.1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 4 808.311*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	242.493	242.493
				RAZEM	242.493
6	KNR 2-31 d.1.1 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 0.3*0.1*384.91	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.547	11.547
				RAZEM	11.547
7	KNNR 6 d.1.1 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 384.91	m m	384.910	384.910
				RAZEM	384.910
8	KNNR 6 d.1.1 0104-04	Warstwy mrozochronne wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm (pospółka) 777.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	777.610	777.610
				RAZEM	777.610
9	KNNR 6 d.1.1 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 777.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	777.610	777.610
				RAZEM	777.610
<b>1.2</b>	<b>45233253-7</b>	<b>WJAZDY</b>			
10	KNNR 6 d.1.2 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 40.5*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.050	85.050
				RAZEM	85.050
11	KNNR 6 d.1.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. 40.5*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.050	85.050
				RAZEM	85.050
12	KNNR 1 d.1.2 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 40.5*2.1*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	25.515	25.515
				RAZEM	25.515
13	KNNR 1 d.1.2 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 4 40.5*2.1*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	25.515	25.515
				RAZEM	25.515
14	KNR 2-31 d.1.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.072*40.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.916	2.916
				RAZEM	2.916
15	KNR 2-31 d.1.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 40.5	m m	40.500	40.500
				RAZEM	40.500
16	KNNR 6 d.1.2 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 90.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.050	90.050
				RAZEM	90.050
17	KNNR 6 d.1.2 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm gr. 20 cm 90.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.050	90.050
				RAZEM	90.050
18	KNNR 6 d.1.2 0502-0401	Wjazdy z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		90.05	m <sup>2</sup>	90.050	
				RAZEM	90.050
<b>1.3</b>	<b>45112700-2</b>	<b>POBOCZA</b>			
19	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie poboczny wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0103-01	384.91*1	m <sup>2</sup>	384.910	
				RAZEM	384.910