

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
E1	45233140-2 SEKOCEN BUD	Roboty budowlane - drogowe. Budowa chodnika przy ul. Chopina.	m		119,000
		119,000	m	119,000	
A1	45111000-8 SEKOCENB UD	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.	m2		724,000
		724,000	m2	724,000	
P1	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. 0,119	km		0,119
			km	0,119	
P2	KNR 2-01 0201-0500	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km. Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96) 59,500	m3		59,500
			m3	59,500	
P3	KNR 2-31 0805-0200	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej 21,800	m2		21,800
			m2	21,800	
P4	KNR 2-31 0103-0200	Ręcznie profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu III-IV 238,000	m2		238,000
			m2	238,000	
A2	45233222-1 45233252-0 SEKOCENB UD	Roboty w zakresie nawierzchni ulic Roboty w zakresie chodników - ROBOTY NAWIERZCHNIOWE.	m2		559,000
		559,000	m2	559,000	
P5	KNR 2-31 0401-0200	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu III-IV 150,000	m		150,000
			m	150,000	
P6	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki 4,536	m3		4,536
			m3	4,536	
P7	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod krawężniki zwykłe 1,764	m3		1,764
			m3	1,764	
P8	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 108,000	m		108,000
			m	108,000	
P9	KNR 2-31 0403-0500	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 42,000	m		42,000
			m	42,000	
P10	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki 3,370	m3		3,370
			m3	3,370	
P11	KNR 2-31 0407-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 111,000	m		111,000
			m	111,000	
P12	KNR 2-31 0104-0100	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 240,000	m2		240,000
			m2	240,000	
P13	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 42,000	m2		42,000
			m2	42,000	
P14	KNR-I 0-11 0323-0200	Wjazdy bramowe z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu:20, na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 42,000	m2		42,000
			m2	42,000	
P15	KNR-I 0-11 0320-0200	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu:60/6, na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 203,400	m2		203,400
			m2	203,400	
P16	KNR 2-01 0314-0200	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie. Grunt kategorii III-IV. 11,100	m3		11,100
			m3	11,100	

Lp. 1	Kod 2	Opis, lokalizacja i wyliczenie 3	Jm. 4	Ilości składowe 5	Razem 6
P17	KNR 2-01 0236-0200	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi. Grunt spoisty kategorii III-IV (B.I.nr 8/96) 11,100	m3		11,100
A3	<b>45112710-5 SEKOCENB UD</b>	<b>Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych - TRAWNIKI</b>	<b>m2</b>		<b>160,000</b>
		160,000	m2	160,000	
P18	KNR 2-21 0213-0100	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej o grubości 2 cm na terenie płaskim 0,011	ha		0,011
			ha	0,011	
P19	KNR 2-21 0213-0200	Ręczne rozrzucanie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim. Dodatek za każdy następny 1 cm Krotność= 3,00 0,011	ha		0,011
			ha	0,011	
P20	KNR 2-21 0401-0400	Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem. Grunt kat.I-II 111,000	m2		111,000
			m2	111,000	
P21	KNR 2-21 0702-0100	Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych na terenie płaskim wykonywanych siewem 111,000	m2		111,000
			m2	111,000	