

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Nazwa robót: Remont chodnika przy ul. Sienkiewicza w m. Wieleń - odcinek I

Inwestor: .....

PRZEDMIAR

Strona 1

21-02-2017

SYKAL-002639

		SYMBOL		NAZWA		JEDN		IŁOŚĆ	
DZ	POZ	POZYCJI		POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		MIARY			
1	Roboty rozbiórkowe								
1	10	KNR	231-08-13-01-00	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 cm na podsypce piaskowej		metr		95,000	
1	20	KNR	231-08-12-03-00	Rozebranie ławy pod krawężniki z betonu		m³		5,700	
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				5,700	
		1		95*0,06					
1	30	KNR	231-08-15-01-00	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 35x35 cm na podsypce piaskowej		m²		137,500	
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				137,500	
		1		22+6,5+109					
1	40	KNR	401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km		m³		16,850	
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				16,850	
		1		95*0,15*0,3+5,7+137,5*0,05					
2	Roboty budowlane								
2	1	KNR	201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym		km		0,100	
2	10	KNR	231-04-02-04-00	Ława pod krawężnik betonowa z oporem C12/15		m³		5,700	
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				5,700	
		1		95*0,06					
2	20	KNR	231-04-03-01-00	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce piaskowej		metr		83,500	
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				83,500	
		1		95-4,5-5-2					
2	30	KNR	231-04-03-01-00	Krawężnik betonowy wystający 15x22 cm na podsypce piaskowej		metr		11,500	
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				11,500	
		1		4,5+5+2					
2	40	KNR	231-04-03-07-00	Dodatek za ustawienie krawężników na łukach R do 10 m		metr		2,000	
2	50	KNR	231-04-02-04-00	Ława pod opoenik betonowa z oporem C12/15		m³		0,135	
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				0,135	
		1		4,5*0,03					
2	60	KNR	231-04-07-05-00	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		metr		4,500	
2	70	KNR	201-03-01-02-00	Roboty ziemne ręczne w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl do 1 km		m³		8,725	
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				8,725	
		1		137,5*0,05+6,5*0,22+10*1,4*0,1*0,3					
2	71	CEN	231-01-11-03-00	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm 1,5-2,5 MPa grub 10 cm - w miejscach występowania rynien - szerokość 0,3m		m²		4,200	
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				4,200	
		1		10*0,3*1,4					
2	80	KNR	231-05-11-02-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej typu cegła grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 77% powierzchni chodnika		m²		100,870	
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				100,870	
		1		(22+109)*0,77					
2	90	KNR	231-05-11-02-01	Nawierzchnie z kostki betonowej czerwonej typu cegła grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 13% powierzchni chidnika		m²		17,030	
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				17,030	
		1		(22+109)*0,13					
2	100	KNR	231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm		m²		6,500	
2	110	CEN	231-01-14-06-00	Warstwa dolna z kruszywa łamanego - dodatek za 5 cm		m²		6,500	

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
2	120	KNR	231-05-11-03-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grafitowej typu cegła grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	6,500
2	130	KNR	231-14-06-05-00	Regulacja pionowa studzienki telefonicznej	szt	3,000
2	140	KNR	231-11-06-01-00	Remont nawierzchni bitumicznej asfaltem grysowym	Mg	0,594
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		95*0,05*0,05*2,5		0,594