

# ulica Ostrowiecka do p. Życiński

Przedmiar / obmiar robót

Lp.	Normatywy	Opis	Suma
1	<b>Element: Roboty drogowe</b>		
1.1	KNNR 00-01-0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - w terenie równinym 0,897	
		Jm. Km <b>Razem:</b>	0,897
1.2	KNNR 00-01-0102-0100	Mechaniczne karczowanie zagajników - gęstych oraz średnio-gęstych 0,01 ha	
		Jm. ha <b>Razem:</b>	0.01
1.3	KNNR 2-01-0104-0200	Wywóz gałęzi i karpiny	
		Jm. mp <b>Razem:</b>	14,00
1.4	KNNR 00-01-0205-0300	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. Łyżki 0.15 m3 w gr. Kat. I - III z transp. urobku poza teren budowy (385x0,5x0,1)x2+(347x0,5x0,1)x2+(130x0,6x0,35)x2	
		Jm. M3 <b>Razem:</b>	127,80
1.5	KNNR nr1 0406-0101 0208-0200	Nasypy wykonywane z gruntu kat. I-IV z transportem urobku samochodami samowyla-dowczymi z mechanicznym zagęszczeniem 140x1,0x0,7	
		Jm. M3 <b>Razem:</b>	98,00
1.6	KNNR 0103-0300	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca 897x4	
		Jm. M2 <b>Razem:</b>	3588,00
1.7	KNNR 00-06-0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczonym mechanicznie o gr. 20cm 897x3,3x0,2	
		Jm.m3 <b>Razem:</b>	592,02
1,8	KNNR6 1005-0800	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową międzywarstwową 897x3,3x2	
		Jm. M2 <b>Razem:</b>	5920,20
1,9	KNNR 00-06-0108-0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno - bitumiczną asfaltową układaną mechanicznie śr. Grubości 4cm. Warstwa wiążąca 897x3,1x0,1	
		Jm.t <b>Razem:</b>	278,07
1,10	KNNR 00-06-0309-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych warstwa ścieralna gróbość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm transp mieszanki samowyladowczymi 897x3+(4x4x0,5)x2	
		Jm. M2 <b>Razem:</b>	2707,00
	KNNR 00-06-0204-0500	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego 0/31.5 gr. 10cm. warstwa górna o gr. 10cm.	

1,11		897x0,5x2	
		Jm. M2	Razem: 897,00
1,12	KNNR6 0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - zjazdy na drogi boczne 4x3+4,5x3,5	
		Jm. M2	27,75

