

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Pobocza gruntowe utwardzone mieszanką kamienną ul. Wiślana</b>					
1		<b>Roboty pomiarowe, rozbiórkowe i ziemne</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleglosc do 1 km - (koryto pod pobocze) [[196.1*0.75*2)+(8.5+8.4+9.3+9.2+9+9+4.3+4.3)-(18+4.7+5.4+5.4+5.7+5.4)]* 0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	31.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.16</b>
2	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za kazdy nast. 1 km Krotnosc = 9 [[196.1*0.75*2)+(8.5+8.4+9.3+9.2+9+9+4.3+4.3)-(18+4.7+5.4+5.4+5.7+5.4)]* 0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	31.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.16</b>
3	KSNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod pobocze [[196.1*0.75*2)+(8.5+8.4+9.3+9.2+9+9+4.3+4.3)-(18+4.7+5.4+5.4+5.7+5.4)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	311.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>311.55</b>
4	KSNR 6 d.1 0113-06	Warstwa górna pobocza z kruszyw łamanych (mieszanki kamiennej 0-31, 55mm) gr. 10 cm [[196.1*0.75*2)+(8.5+8.4+9.3+9.2+9+9+4.3+4.3)-(18+4.7+5.4+5.4+5.7+5.4)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	311.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>311.55</b>