

# PRZEDMIAR ROBÓT

NA PRZEBUDOWĘ DROGI POWIATOWEJ NR 4714W TARTAK -  
MSZCZONÓW W KM OD 2+080 DO 2+310 O DŁ. 230M I W KM  
OD 2+561 DO 2+310 O DŁ. 251M

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>I. UTRWALANIE I REGENERACJA NAWIERZCHNI - KOD CPV 45 23 32 00-1</b>				
1 d.1	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych ( brukowej-) 230,0mx4,30= 989,00	m2	989.000	
				<b>Razem</b>	<b>989.000</b>
2 d.1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 251,00x4,3 = 1079,30+75m2 skrzyzowania = 1154,30	m2	1154.30	
				<b>Razem</b>	<b>1154.30</b>
<b>2</b>	<b>II.PODBUDOWY - KOD CPV 45 23 33 00 - 2</b>				
3 d.2	KNNR 6 0108-0200+0500	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 150 kg/m2 z transportem masy na średnią odl. do 25 km dla kategori ruchu KR-2 230,00mx4,30 = 989,00 m2 989,00m2 x 0,15 + 75m2/pow. skrzyz/x0,15 =159,60 Mg	t	159.600	
				<b>Razem</b>	<b>159.600</b>
4 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 75 kg/m2 z transportem na śr. odl. 25 km dla kat. ruchu KR-2 251,00mx4,30 = 1079,30m2 1079,30 x 0,075 = 80,95Mg	t	80.950	
				<b>Razem</b>	<b>80.950</b>
<b>3</b>	<b>III. ROBOTY NAPRAWCZO- KONSERWACYJNE - KOC CPV 45 23 31 42 - 6</b>				
5 d.3	KNNR 6 1301-04 (analogia )	Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem mieszanką optymalną tłuczniową o uziarnieniu 0/31,5 230,0mx1,0mx2str. x0,10= 46,00 m3	m3	46.000	
				<b>Razem</b>	<b>46.000</b>
6 d.3	KNNR 6 1301-05 / analogia/	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 5 cm z rozplantowaniem urobku w pasie drogowym 251,0x1,0x2=502	m2	502.000	
				<b>Razem</b>	<b>502.000</b>

