

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Nawierzchnia asfaltowa</b>					
1.1	KNR-W 2-01 0114-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie drogi 3495.50/10000 662.00/10000	ha ha ha	0.3496 0.0662	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.4158</b>
1.2	KNR 2-31 1101-03 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi do 5 cm - uzupełnienie istniejącej podudowy w ilości 5% powierzchni drogi z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm o grubości 10 cm 3495.50*0.05 662.00*0.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	174.7750 33.1000	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.8750</b>
1.3	KNR 2-31 1101-04 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - za każdy dalszy 1 cm głębokości wyboi - uzupełnienie istniejącej podudowy w ilości 5% powierzchni drogi z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm o grubości 10 cm Krotność = 5 3495.50*0.05 662.00*0.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	174.7750 33.1000	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.8750</b>
1.4	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3495.50 662.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3495.5000 662.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4157.5000</b>
1.5	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją szybkorozpadową warstwy podbudowy 3495.50 662.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3495.5000 662.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4157.5000</b>
1.6	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 3495.50 662.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3495.5000 662.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4157.5000</b>
1.7	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 3495.50 662.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3495.5000 662.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4157.5000</b>
1.8	Analiza indywidualna	Dostosowanie istniejących studzienek uzbrojenia terenu do projektowanych nawierzchni (studzienki kanalizacyjne, zawory gazowe i wodociągowe) 1	kpl kpl	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>