

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Plac przed Kościołem</b>			
1.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 25*17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	425.000	425.000
				RAZEM	425.000
1.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 25*17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	425.000	425.000
				RAZEM	425.000
1.3	KNR 2-31 0103-04 analiza indywidualna	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - wyprofilowanie powierzchni placu z uzyskaniem spadków terenu uzgodnionych z Zamawiającym 25*17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	425.000	425.000
				RAZEM	425.000
1.4	KNR-W 5-10 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 25+17+5	m m	47.000	47.000
				RAZEM	47.000
1.5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 25*17+15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	440.000	440.000
				RAZEM	440.000
1.6	KNR 2-31 1004-08	Skropienie nawierzchni drogowej smołą 35.8*2.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96.660	96.660
				RAZEM	96.660
1.7	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 25*17+15+35.8*2.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	536.660	536.660
				RAZEM	536.660