

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PODBUDOWA			
1 d.1	KNNR 6 1005-05	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy betonowej 500m x 5,2m=2600m2 2600	m ² m ²	 2600,000	
				RAZEM	2600,000
2 d.1	KNNR 6 0113-05	Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm 500m x 5,2m = 2600m2 2600	m ² m ²	 2600,000	
				RAZEM	2600,000
2		NAWIERZCHNIA			
3 d.2	KNNR 6 1005-07	Mechaniczne skropienie podbudowy emulsją asfaltową 500m x 5,2m = 2600m2 2600	m ² m ²	 2600,000	
				RAZEM	2600,000
4 d.2	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym wg PN-EN z wbudowaniem mechanicznym 2600m2 x 0,075t/m2 = 195t 195	t t	 195,000	
				RAZEM	195,000
5 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego wg PN-EN o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 500m x 5m = 2500m2 2500	m ² m ²	 2500,000	
				RAZEM	2500,000
3		POBOCZA			
6 d.3	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 5 cm z odwiezieniem urobku do 1 km Krotność = 0,5 (500m x 1m) x2 = 1000m2 1000	m ² m ²	 1000,000	
				RAZEM	1000,000
7 d.3	KNNR 6 0112-05	Wykonanie poboczy gruntowych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (500m x 1m) x2 = 1000m2 1000	m ² m ²	 1000,000	
				RAZEM	1000,000

Mieczysław Kostyra
Upr.bud.nr 2947/Lb/86