

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PODBUDOWA			
1	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie podbudowy z betonu z recyklingu pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 204m x 4,2m+500mx3,7m=2706,8m ² 2706,8	m ²		
			m ²	2706,800	
				RAZEM	2706,800
2	KNNR 6 d.1 0113-04	Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 7 cm Krotność = 0,875 204m x 4,2m+500mx3,7m=2706,8m ² 2706,8	m ²		
			m ²	2706,800	
				RAZEM	2706,800
2		NAWIERZCHNIA			
3	KNNR 6 d.2 1005-07	Mechaniczne skropienie podbudowy emulsją asfaltową 204m x 4,1m+500mx3,6m=2636,4m ² 2636,4	m ²		
			m ²	2636,400	
				RAZEM	2636,400
4	KNR 2-31 d.2 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym wg PN-EN z wbudowaniem mechanicznym 2636,4m ² x 0,075t/m ² = 197,73t 197,73	t		
			t	197,730	
				RAZEM	197,730
5	KNNR 6 d.2 0309-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego wg PN-EN o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 204m x 4,0m + 500m x 3,5m = 2566m ² 2566	m ²		
			m ²	2566,000	
				RAZEM	2566,000
3		POBOCZA			
6	KNNR 6 d.3 0112-05	Wykonanie poboczy gruntowych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (204m + 500m) x 2 = 1408m x 0,25m = 352m ² 352	m ²		
			m ²	352,000	
				RAZEM	352,000
4		ROBOTY DODATKOWE			
7	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Mieczysław Kostyra
Upr.bud nr 2017/Lb/86