

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi wewnętrznej (ul.Polnej) w m. Nowe Proboszczewice gm. Stara Biała					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym wraz z inwentaryzacją	km	0.915	
		0.915			
				RAZEM	0.915
2	KNNR 6	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 3 cm z kruszywa rozścielanego me-	m ³		
d.1	0202-07	chanicznie - wyrównanie istniejącej nawierzchni pospółką	m ³	119.514	
		3983.8*0.03			
				RAZEM	119.514
3	KSNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.1	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	3983.800	
		(4.3*915)+27.3+22			
				RAZEM	3983.800
2 Podbudowa i nawierzchnia					
4	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - (mieszanka ka-	m ²		
d.2	0113-05	mienna 0-31,5 mm), szer. 4,3 m	m ²	3983.800	
		(4.3*915)+27.3+22			
				RAZEM	3983.800
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5	m ²		
d.2	0308-02	cm (warstwa wiążąca), szer. 4,2m	m ²	3892.300	
		(4.2*915)+27.3+22			
				RAZEM	3892.300
6	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.2	1005-06		m ²	3892.300	
		(4.2*915)+27.3+22			
				RAZEM	3892.300
7	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07		m ²	3892.300	
		(4.2*915)+27.3+22			
				RAZEM	3892.300
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych szer. 4,0m o	m ²		
d.2	0309-02	grubości 3 cm (warstwa ścieralna)- kr-1	m ²	3707.000	
		(4*915)+26+21			
				RAZEM	3707.000
3 Zjazdy indywidualne i pobocza					
9	KNNR 6	Nawierzchnia zjazdów z kruszyw łamanych gr. 15 cm - zjazdy indywidualne z	m ²		
d.3	0113-05	mieszanki kamiennej 0-31,5mm	m ²	244.700	
		18.9+16.8+11.6+11.2+12.4+17.2+21.9+22.6+13.8+12.5+13.2+11+11.4+9.3+			
		6.1+10.9+12.9+11			
				RAZEM	244.700
10	KNNR 6	Pobocza z mieszanki kamiennej 0-31,5mm, gr. 10 cm	m ²		
d.3	0113-05		m ²	855.900	
		25.9+25.8+44.2+14.7+43.5+64.8+38+21.3+33.7+19.6+26.7+64+2.4+73+42.3+			
		15.5+45.8+40.3+37.5+106.1+67.2+3.6			
				RAZEM	855.900