

Remont drogi gminnej 600782K w km 0+000 - 0+300 w m. Szczodrkowice, Gmina Skała zlokalizowanej na działce dr. nr ewid. 599

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont drogi gminnej 600782K w km 0+000 - 0+300 w m. Szczodrkowice, Gmina Skała zlokalizowanej na działce dr. nr ewid. 599						
1			Droga			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
			0,300	km	0,300	
					RAZEM	0,300
2 d.1	KNR AT-03 0102-02		Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej (frezowanie) - grubość 4 cm (2,7m * 300m + rozjazd 30m²) z wywozem materiału	m2		
			840	m2	840,000	
					RAZEM	840,000
3 d.1	KNP 01 1249 -03.04		Korytowanie na głębokości 40 cm (2,70 *300mb + rozjazd 30m²) z wywozem materiału	m2		
			840	m2	840,000	
					RAZEM	840,000
4 d.1	KNR 2-31 0114-01		Ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa 0-63mm o grubości 20 cm (2,7 *300mb + rozjazd 30m²)	m2		
			840	m2	840,000	
					RAZEM	840,000
5 d.1	KSNR 6 0113-06		Ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa 0-31,5mm o grubości 20 cm (2,7 *300mb + rozjazd 30m²)	m2		
			840	m2	840,000	
					RAZEM	840,000
6 d.1	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową (2,7 * 300mb + rozjazd 30m²)	m2		
			840	m2	840,000	
					RAZEM	840,000
7 d.1	KSNR 6 0308-02		Ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W o grubości 5 cm po zagęszczeniu (2,7 * 300mb + rozjazd 30m²)	m2		
			840	m2	840,000	
					RAZEM	840,000
8 d.1	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową (2,7 * 300mb + rozjazd 30m²)	m2		
			840	m2	840,000	
					RAZEM	840,000
9 d.1	KSNR 6 0309-03		Ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 4 cm po zagęszczeniu (2,7 * 300mb + rozjazd 30m²)	m2		
			840	m2	840,000	
					RAZEM	840,000
10 d.1	KNR 2-31 1406-02		Regulacja pionowa studzienki kanalizacyjnej	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
11 d.1	KNR 2-31 0204-05 0204-06	D.06.0 3.01	Obustronne utwardzenie poboczy materiałem kamiennym 0-31,5 gr.10 cm (300 mb x 2 x 0,1)	m2		
			60	m2	60,000	
					RAZEM	60,000