

Wykonanie podbudowy tłuczniowej na drogach gminnych w miejscowości Górniki Stare, Brzeziny-Górecko Kościelne

Remont drogi Górniki Stare.KST

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.795	km km	 0.795	
				RAZEM	0.795
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 3180	m ² m ²	 3180.000	
				RAZEM	3180.000
3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - zmniejszenie głębokości koryta do 15 cm Krotność = -1 3180	m ² m ²	 3180.000	
				RAZEM	3180.000
4	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 3180	m ² m ²	 3180.000	
				RAZEM	3180.000
5	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu (do grubości całości 15 cm) Krotność = 8 3180	m ² m ²	 3180.000	
				RAZEM	3180.000

Remont drogi Brzeziny - Górecko Kościelne.KST

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.4	km km	 1.400	
				RAZEM	1.400
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 4200	m ² m ²	 4200.000	
				RAZEM	4200.000
3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - zmniejszenie głębokości koryta do 15 cm Krotność = -1 4200	m ² m ²	 4200.000	
				RAZEM	4200.000
4	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 4200	m ² m ²	 4200.000	
				RAZEM	4200.000
5	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 8 4200	m ² m ²	 4200.000	
				RAZEM	4200.000