

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa drogi gminnej Nr 116512R Kalników-Kościół-Las			
1.1		km 0+475 - 0+655			
1.1.1		Podbudowa			
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1.	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
1.1		180*5	m ²	900.00	
				RAZEM	900.00
2	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z za-	m ³		
d.1.	0107-01	gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do			
1.1		10 cm	m ³	43.00	
		43		RAZEM	43.00
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1.	0114-05	niu 15 cm			
1.1		180*5	m ²	900.00	
				RAZEM	900.00
1.1.2		Nawierzchnia			
2					
4	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11W o gru-	m ²		
d.1.	0308-01	bości 4 cm (warstwa wiążąca)			
1.2		180*4	m ²	720.00	
				RAZEM	720.00
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o gru-	m ²		
d.1.	0309-02	bości 4 cm (warstwa ścieralna)			
1.2		180*4	m ²	720.00	
				RAZEM	720.00
1.1.3		Pobocze			
3					
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1.	0114-07	niu 8 cm			
1.3		180*0.5*2	m ²	180.00	
				RAZEM	180.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa drogi gminnej Nr 116511R Kalników-PGO-Zagreble			
1.1		km 1+720 - 1+860			
1.1.		Podbudowa			
1					
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1.	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
1.1		(8+4.0)*0.5*5.0+135*4	m ²	570.00	
				RAZEM	570.00
2	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1.	0113-05				
1.1		(8+4.0)*0.5*5.0+135*4	m ²	570.00	
				RAZEM	570.00
1.1.		Nawierzchnia			
2					
3	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11W o gru-	m ²		
d.1.	0308-01	bości 4 cm (warstwa wiążąca)			
1.2		(7+3.0)*0.5*5.0+135*3.0	m ²	430.00	
				RAZEM	430.00
4	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o gru-	m ²		
d.1.	0309-02	bości 4 cm (warstwa ścieralna)			
1.2		430	m ²	430.00	
				RAZEM	430.00
1.1.		Pobocze			
3					
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0114-07	8 cm			
1.3		140*0.5*2	m ²	140.00	
				RAZEM	140.00