

GOTUBIE UL. PRZYLESIE „6 cm”

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
modernizacja drogi gminnej					
1	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników szer 5,5 mb 1628	m ² m ²	 1628.000	 1628.000
				RAZEM	1628.000
2	KSNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm po zagęszczeniu 15 cm , szer 5,5 mb 1628	m ² m ²	 1628.000	 1628.000
				RAZEM	1628.000
3	KNNR 6 0309-03	Wykonanie warstwy nawierzchni jednowarstwowej SMA 16 Jena na podbudowie z kruszywa łamanego WST - SMA 16 o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) szer. 4,5 mb 1332	m ² m ²	 1332.000	 1332.000
				RAZEM	1332.000
4	KNNR 6 0113-05	Uzupełnienie poboczy z kruszyw łamanych 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm 296	m ² m ²	 296.000	 296.000
				RAZEM	296.000

Gołubie ul. Zaciszna „6 cm”

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
wykonanie nawierzchni bitumicznej Gołubie					
1	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników szer. 4,5 mb 1530	m ² m ²	1530.000	
				RAZEM	1530.000
2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm szer 4,5 mb 1530	m ² m ²	1530.000	
				RAZEM	1530.000
3	KNNR 6 0309-03	Wykonanie warstwy nawierzchni jednowarstwowej SMA 16 Jena na podbudowie z kruszywa łamanego . WST [^] - SMA 16 o grubości po zagęszczeniu 6 cm / warstwa ścieralna /szer 3,5 mb 1190	m ² m ²	1190.000	
				RAZEM	1190.000
4	KNNR 6 0113-04	Uzupełnienie poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5 mmm na szer 0,5 m o grubości po zagęszczeniu 6 cm 340	m ² m ²	340.000	
				RAZEM	340.000

GOTUBIE UL. PRZYLESIE NAKŁADKA „4 cm”

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Gołubie ul Ptzylesie nakładka					
1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		3006	m ²	3006.000	
				RAZEM	3006.000
2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		3006	m ²	3006.000	
				RAZEM	3006.000
3	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie	t		
		12	t	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNNR 6 0309-02	Wykonanie warstwy nawierzchni jednowarstwowej SMA 16 Jena o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		3006	m ²	3006.000	
				RAZEM	3006.000