

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>			<b>Wsola ul. Pałacowa długość odcinka 233mb szer. 3,50m</b>			
1	d.1	KNR 2-01 0209-04 + KNR 2-01 0214-04	Roboty ziemne	m3		
			105	m3	105,000	
					RAZEM	105,000
2	d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa recyklingu gr. 20 cm	m2		
			350	m2	350,000	
					RAZEM	350,000
3	d.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie istniejącej nawierzchni do wymaganych spadków	m2		
			815,5	m2	815,500	
					RAZEM	815,500
4	d.1	KNR 2-31 0107-01 + KNR 2-31 0103-05	Profilowanie i doziarnienie istniejącej podbudowy kruszywem 0/31,5 gr. 5 cm z zagęszczeniem Krotność = 0,5	m2		
			815,5	m2	815,500	
			Obmiar dodatkowy: 875	m2 m2	875,000	
					RAZEM	815,500
					RAZEM	875,000
5	d.1	KNR 2-31 0108-02	Wbudowanie destruktu asfaltowego rozkładarką gr. 8 cm (materiał inwestora)	m2		
			815,5	m2	815,500	
					RAZEM	815,500
6	d.1	KNR 2-31 1108-05	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2	m2		
			815,5	m2	815,500	
					RAZEM	815,500
7	d.1	KNR 2-31 1108-05	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 10 dm3/m2	m2		
			815,5	m2	815,500	
					RAZEM	815,500

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>						
1			<b>Wielogóra, ul. Topolowa długość odcinka 338mb, szer. 4,0m</b>			
1		KNR 2-01	Wycinka drzew i krzewów	m2		
d.1		0108-01				
			200	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
2		KNR 2-31	Profilowanie istniejącej nawierzchni do wymaganych spadków	m2		
d.1		0103-04				
			1352	m2	1 352,000	
					RAZEM	1 352,000
3		KNR 2-31	Profilowanie i doziarnienie istniejącej podbudowy kruszywem 0/31,5 gr. 5 cm z zagęszczeniem	m2		
d.1		0107-01 + KNR 2-31	Krotność = 0,5			
		0103-05				
			1352	m2	1 352,000	
			Obmiar dodatkowy:	m2		
			875	m2	875,000	
					RAZEM	1 352,000
					RAZEM	875,000
4		KNR 2-31	Wbudowanie destruktu asfaltowego rozkładarką gr. 8 cm (materiał inwestora)	m2		
d.1		0108-02				
			1325	m2	1 325,000	
					RAZEM	1 325,000
5		KNR 2-31	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2	m2		
d.1		1108-05				
			1352	m2	1 352,000	
					RAZEM	1 352,000
6		KNR 2-31	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 10 dm3/m2	m2		
d.1		1108-05				
			1352	m2	1 352,000	
					RAZEM	1 352,000

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>						
1			Wielogóra, ul. Działkowa długość odcinka 415mb, szer. 4,50m a) Doprofilowanie kruszywem z recyklingu gr. 10cm na odcinku od drogi asfaltowej długości 300mb a na pozostałym odcinku 115mb gr. 25cm			
1	d.1	KNR 2-01 0209-04 + KNR 2-01 0214-04	Roboty ziemne	m3		
			130	m3	130,000	
					RAZEM	130,000
2	d.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie istniejącej nawierzchni do wymaganych spadków	m2		
			1867,5	m2	1 867,500	
					RAZEM	1 867,500
3	d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa recyklingu gr. 10 cm Krotność = 0,5	m2		
			1350	m2	1 350,000	
					RAZEM	1 350,000
4	d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa recyklingu gr. 25 cm Krotność = 1,25	m2		
			517,5	m2	517,500	
					RAZEM	517,500
5	d.1	KNR 2-31 0108-02	Wbudowanie destruktu asfaltowego rozkładarką gr. 8 cm (materiał inwestora)	m2		
			1867,5	m2	1 867,500	
					RAZEM	1 867,500
6	d.1	KNR 2-31 1108-05	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2	m2		
			1867,5	m2	1 867,500	
					RAZEM	1 867,500
7	d.1	KNR 2-31 1108-05	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 10 dm3/m2	m2		
			1867,5	m2	1 867,500	
					RAZEM	1 867,500

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>						
1			Kłwaty długość odcinka 240mb, szer. 4,0m a) Doprofilowanie kruszywem gr. 5cm na całym odcinku.			
1		KNR 2-31 0103-04	Profilowanie istniejącej nawierzchni do wymaganych spadków	m2		
d.1			960	m2	960,000	
					RAZEM	960,000
2		KNR 2-31 0107-01 + KNR 2-31 0103-05	Profilowanie i doziarnienie istniejącej podbudowy kruszywem 0/31,5 gr. 5 cm z zagęszczeniem Krotność = 0,5	m2		
d.1			960	m2	960,000	
			Obmiar dodatkowy: 875	m2 m2 m2	875,000	
					RAZEM	960,000
					RAZEM	875,000
3		KNR 2-31 0108-02	Wbudowanie destruktu asfaltowego rozkładarką gr. 8 cm (materiał inwestora)	m2		
d.1			960	m2	960,000	
					RAZEM	960,000
4		KNR 2-31 1108-05	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2	m2		
d.1			960	m2	960,000	
					RAZEM	960,000
5		KNR 2-31 1108-05	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 10 dm3/m2	m2		
d.1			960	m2	960,000	
					RAZEM	960,000