

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:						
1			Bierwiecka Wola długość odcinka 250mb szer. 3,50m			
1.1	ID.01.	KNR 2-01 0209-04 + KNR 2-01 0214-04	Roboty ziemne	m3		
			75	m3	75,000	
					RAZEM	75,000
1.2	ID.01.	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa recyklingu gr. 20 cm	m2		
			245	m2	245,000	
					RAZEM	245,000
1.3	ID.01.	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie istniejącej nawierzchni do wymaganych spadków	m2		
			875	m2	875,000	
					RAZEM	875,000
1.4	ID.01.	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		
			875	m2	875,000	
			Obmiar dodatkowy: 875	m2 m2 m2	875,000 875,000	
					RAZEM	875,000
					RAZEM	875,000
1.5	ID.01.	KNR 2-31 0108-02	Wbudowanie destruktu asfaltowego rozkładarką gr. 8 cm (materiał inwestora)	m2		
			875	m2	875,000	
					RAZEM	875,000
1.6	ID.01.	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		
			875	m2	875,000	
					RAZEM	875,000
1.7	ID.01.	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		
			875	m2	875,000	
					RAZEM	875,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:						
1			Wierzchowiny - Huta długość odcinka 420mb szer. 4,0m a) Na odcinku od drogi asfaltowej dł. 350mb gr. kruszywa 10cm na dalszym odcinku 70mb gr. kruszywa 15cm.			
1	d.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie istniejącej nawierzchni do wymaganych spadków	m2		
			1680	m2	1 680,000	
					RAZEM	1 680,000
2	d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa recyklingu gr. 10 cm Krotność = 0,5	m2		
			1400	m2	1 400,000	
					RAZEM	1 400,000
3	d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa recyklingu gr. 15 cm Krotność = 0,75	m2		
			280	m2	280,000	
					RAZEM	280,000
4	d.1	KNR 2-31 0108-02	Wbudowanie destruktu asfaltowego rozkładarką gr. 8 cm (materiał inwestora)	m2		
			1680	m2	1 680,000	
					RAZEM	1 680,000
5	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		
			1680	m2	1 680,000	
					RAZEM	1 680,000
6	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		
			1680	m2	1 680,000	
					RAZEM	1 680,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:						
1			Lisów długość odcinka 265mb szer. 4,0m			
1	d.1	KNR 2-01 0209-04 + KNR 2-01 0214-04	Roboty ziemne	m3		
			40	m3	40,000	
					RAZEM	40,000
2	d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa recyklingu gr. 20 cm	m2		
			120	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
3	d.1	KNR 2-01 0108-01	Wycinka drzew i krzewów	m2		
			130	m2	130,000	
					RAZEM	130,000
4	d.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie istniejącej nawierzchni do wymaganych spadków	m2		
			1060	m2	1 060,000	
					RAZEM	1 060,000
5	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		
			1060	m2	1 060,000	
			Obmiar dodatkowy: 875	m2 m2	875,000	
					RAZEM	1 060,000
					RAZEM	875,000
6	d.1	KNR 2-31 0108-02	Wbudowanie destruktu asfaltowego rozkładarką gr. 8 cm (materiał inwestora)	m2		
			1060	m2	1 060,000	
					RAZEM	1 060,000
7	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		
			1060	m2	1 060,000	
					RAZEM	1 060,000
8	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		
			1060	m2	1 060,000	
					RAZEM	1 060,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:						
1			Jedlanka długość odcinka 335mb szer. 3,50m			
1		KNR 2-31	Profilowanie istniejącej nawierzchni do wymaganych	m2		
d.1		0103-04	spadków			
			1172,5	m2	1 172,500	
					RAZEM	1 172,500
2		KNR 2-31	Profilowanie i doziarnienie istniejącej podbudowy	m2		
d.1		0107-01 +	kruszywem 0/31,5 gr. 5 cm z zagęszczeniem			
		KNR 2-31	Krotność = 0,5			
		0103-05				
			1172,5	m2	1 172,500	
			Obmiar dodatkowy:	m2		
			875	m2	875,000	
					RAZEM	1 172,500
					RAZEM	875,000
3		KNR 2-31	Wbudowanie destruktu asfaltowego rozkładarką gr. 8	m2		
d.1		0108-02	cm (materiał inwestora)			
			1172,5	m2	1 172,500	
					RAZEM	1 172,500
4		KNR 2-31	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych	m2		
d.1		1108-05	emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8			
			mm w ilości 10 dm3/m2			
			1172,5	m2	1 172,500	
					RAZEM	1 172,500
5		KNR 2-31	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych	m2		
d.1		1108-05	emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5			
			mm w ilości 10 dm3/m2			
			1172,5	m2	1 172,500	
					RAZEM	1 172,500

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:						
1			Jedlanka długość odcinka 200m szer. 4,50m a) Na odcinku 100mb od drogi asfaltowej gr. kruszywa 10cm a na pozostałym dalszym odcinku 100mb gr. 25cm.			
1	d.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie istniejącej nawierzchni do wymaganych spadków	m2		
			900	m2	900,000	
					RAZEM	900,000
2	d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa recyklingu gr. 10 cm Krotność = 0,5	m2		
			450	m2	450,000	
					RAZEM	450,000
3	d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa recyklingu gr. 25 cm Krotność = 1,25	m2		
			450	m2	450,000	
					RAZEM	450,000
4	d.1	KNR 2-31 0108-02	Wbudowanie destruktu asfaltowego rozkładarką gr. 8 cm (materiał inwestora)	m2		
			900	m2	900,000	
					RAZEM	900,000
5	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		
			900	m2	900,000	
					RAZEM	900,000
6	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		
			900	m2	900,000	
					RAZEM	900,000