

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	kalk. własna	Geodczyjne wytyczenie obiektu w terenie	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 1.342	km		
			km	1.342	
				RAZEM	1.342
1.3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spy- charck 2.0*1.0*1342	m ²		
			m ²	2684.000	
				RAZEM	2684.000
1.4	KNR 2-01 0511-01	Transport darniny do 0.5 km 2.0*1.0*1342	m ²		
			m ²	2684.000	
				RAZEM	2684.000
1.5	KNR 2-01 0511-02	Transport darniny - dodatek za każde dalsze 0.5 km do 3 km 2.0*1.0*1342	m ²		
			m ²	2684.000	
				RAZEM	2684.000
1.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz- chni w gr.kat.I-IV 4.5*1342+30*1.5+2*15*0.75*0.5+2*20*0.75*0.5	m ²		
			m ²	6110.250	
				RAZEM	6110.250
1.7	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem mate- riału z rozbiórki na odl. do 1 km (sfrezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej w po- czątku trasy) 30	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
2		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
2.1	KNR 2-31 1403-03	Oczyszczenie rowów z namułu na gł. 30 cm	m		
	strona lewa	879-705	m	174.000	
	strona prawa	879-637	m	242.000	
	w pasie dr. po- wiatowej	100	m	100.000	
				RAZEM	516.000
2.2	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe - ława fundamentowa żwirowa	m ³		
	strona lewa	9*(0.35*8*0.6)	m ³	15.120	
	strona prawa	1*(0.35*8*0.6)	m ³	1.680	
				RAZEM	16.800
2.3	KNR 2-31 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury karbowane z HDPE o śr. 50 cm 10*7	m		
			m	70.000	
				RAZEM	70.000
2.4	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm 10*2	ściank.		
			ściank.	20.000	
				RAZEM	20.000
2.5	KNR 2-31 0605-01	Przepust rurowy fi 60 cm w pasie drogi powiatowej - ława fundamentowa żwirowa 0.35*8*0.6	m ³		
			m ³	1.680	
				RAZEM	1.680
2.6	KNR 2-31 0605-08	Przepust rurowy w pasie drogi powiatowej - rury karbowane z HDPE o śr. 60 cm 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
2.7	KNR 2-31 0605-05	Przepust rurowy w pasie drogi powiatowej - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 2	ściank.		
			ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		PODBUDOWA			
3.1	KSNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31,5/63 mm gr. 12 cm 4.3*1342+30*1.5+2*15*0.75*0.5+2*20*0.75*0.5+2*(6*6-0.25*3.14*36)	m ²		
			m ²	5857.330	
				RAZEM	5857.330
3.2	KSNR 6 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 8 cm 5857.33	m ²		
			m ²	5857.330	
				RAZEM	5857.330
4		NAWIERZCHNIA			

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
4.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m ²	m ²		
		5857.33	m ²	5857.330	
				RAZEM	5857.330
4.2	KSNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca 0/16 mm)	m ²		
		3.8*1342+30*1.5+2*15*0.75*0.5+2*20*0.75*0.5+30	m ²	5200.850	
				RAZEM	5200.850
4.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie krawędzi nawierzchni asfaltowej w ilości 4kg asfaltu/m ²	m ²		
		2*1342*0.1*0.2	m ²	53.680	
				RAZEM	53.680
5		POBOCZA			
5.1	KNNR 6 0113-06	Pobocza z kruszyw łamanych 5/31,5 mm gr. 15 cm	m ²		
		1.0*1342*2	m ²	2684.000	
				RAZEM	2684.000
6		OZNAKOWANIE PIONOWE			
6.1	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6.2	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0.3 m ²	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6.3	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. ponad 0.3 m ²	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7		ZJAZDY NA DROGI BOCZNE			
7.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą równiarki	m ²		
		2.0*1.0*6	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
7.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
7.3	KSNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31,5/63 mm gr. 12 cm	m ²		
		37	m ²	37.000	
				RAZEM	37.000
7.4	KSNR 6 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 8 cm	m ²		
		37	m ²	37.000	
				RAZEM	37.000
7.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m ²	m ²		
		37	m ²	37.000	
				RAZEM	37.000
7.6	KSNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
7.7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie warstwy wiążącej w ilości 0,3 kg/m ²	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
7.8	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		35.30	m ²	35.300	
				RAZEM	35.300
7.9	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie krawędzi nawierzchni asfaltowej	m ²		
		2*0.25*2*3.14*6*0.1*0.2	m ²	0.377	
				RAZEM	0.377
8		ZJAZDY DO GOSPODARSTW			
8.1	KNNR 6 0112-06	Nawierzchnia zjazdów z kruszyw naturalnych 0/32 mm gr. 15 cm	m ²		
	do gospodarstw	161	m ²	161.000	
				RAZEM	161.000
9		ZJAZDY NA POLA			

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9.1	KSNR 6 0112-01	Nawierzchnia zjazdów z kruszyw naturalnych 0/32 mm gr. 20 cm	m ²		
	strona lewa	$17*(5*5+2*(3*3-0.25*3.14*9))$	m ²	490.790	
	strona prawa	$6*(5*5+2*(3*3-0.25*3.14*9))$	m ²	173.220	
				RAZEM	664.010
10		INNE			
10.1	kalk. własna	Założenie rur dwudzielnych AROT'a na kable telefoniczne	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000