

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1.489	km km	1.489	
				RAZEM	1.489
1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 1.0*1489*2	m ² m ²	2978.000	
				RAZEM	2978.000
1.3	KNR 2-01 0511-01	Transport darniny do 0,5 km 1,0*1479*2	m ² m ²	2958.000	
				RAZEM	2958.000
1.4	KNR 2-01 0511-02	Transport darniny - dodatek za każde dalsze 0,5 km do 3 km - krotność x 3 2958	m ² m ²	2958.000	
				RAZEM	2958.000
1.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 4,3*1489+30*5,8+15*0,75*0,5*4+2*(6*6-0,25*3,14*36)	m ² m ²	6614,680	
				RAZEM	6614,680
1.6	KNR 2-01 0235-01	Formowanie (wyrównanie spadków podłużnych i poprzecznych), zagęszczanie korony. Nasypy z pospółki 0/32 mm. Wbudowanie materiału w miejscu po zdjęciu darniny [1489*1,0*0,15] oraz całą szerokością korony [1489*4,7*0,05+30*1,5*0,05+4*15*0,75*0,5*0,05] 1489*1,0*2*0,15+1489*4,7*0,05+30*1,5*0,05+4*15*0,75*0,5*0,05	m ³ m ³	799,990	
				RAZEM	799,990
2		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
2.1	kalk. własna rowy w pasie drogi powiatowej rowy w pasie drogi gminnej	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm, koparką. 25+25 555	m m m	50,000 555,000	
				RAZEM	605,000
3		PODBUDOWA			
3.1	KSNR 6 0113-05	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm kruszywo łamane 31/63 4,3*1489+30*5,8+15*0,75*0,5*4+2*(6*6-0,25*3,14*36)	m ² m ²	6614,680	
				RAZEM	6614,680
3.2	KSNR 6 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm kruszywo łamane 0/31,5 6614,68	m ² m ²	6614,680	
				RAZEM	6614,680
4		NAWIERZCHNIA			
4.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m ² 6614,68	m ² m ²	6614,680	
				RAZEM	6614,680
4.2	KSNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 3,8*1489+30*5,3+15*0,75*0,5*4+2*(6*6-0,25*3,14*36)	m ² m ²	5855,180	
				RAZEM	5855,180
4.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie krawędzi nawierzchni asfaltowej 1489*0,15*2	m ² m ²	446,700	
				RAZEM	446,700
5		POBOCZA			
5.1	KSNR 6 0202-05	Nawierzchnie zwirowe, warstwa dolna gr. 15 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie 1489*1,0*2	m ² m ²	2978,000	
				RAZEM	2978,000
6		ZJAZDY INDYWIDUALNE			
6.1	KSNR 6 0202-05	Nawierzchnie zwirowe, warstwa dolna gr. 15 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie (pospółka 0/32 mm - wg. tabeli zjazdów w opisie PZT) 227	m ² m ²	227,000	
				RAZEM	227,000
7		OZNAKOWANIE PIONOWE			
7.1	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
7.2	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0,3 m ² 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7.3	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,in- formacyjnych o pow. ponad 0,3 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000