

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1.396	km km	 1.396	 1.396
				RAZEM	1.396
1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 1.0*1396	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1396.000	 1396.000
				RAZEM	1396.000
1.3	KNR 2-01 0511-01	Transport darniny do 0.5 km 1.0*1396*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2792.000	 2792.000
				RAZEM	2792.000
1.4	KNR 2-01 0511-02	Transport darniny - dodatek za każde dalsze 0.5 km do 3 km - krotkość x 3 2792	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2792.000	 2792.000
				RAZEM	2792.000
1.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 1396*4.3+(30+30)*1.5+4*0.75*15+4*(64-0.25*3.14*64)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6192.840	 6192.840
				RAZEM	6192.840
1.6	KNR 2-01 0235-01	Formowanie (wyrównanie spadków podłużnych i poprzecznych), zagęszczanie korony. Nasyty z pospółki 0/32 mm. Wbudowanie materiału w miejscu po zdjęciu darniny, całą szerokością korony 6192.84*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 619.284	 619.284
				RAZEM	619.284
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
2.1	KSNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanymi 0/31,5 mm, gr. 15 cm 1396*4.3+(30+30)*1.5+4*0.75*15+4*(64-0.25*3.14*64)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6192.840	 6192.840
				RAZEM	6192.840
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA DROGI GMINNEJ</b>			
3.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> 6192.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6192.840	 6192.840
				RAZEM	6192.840
3.2	KSNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 1396*3.8+(30+30)*1.5+4*0.75*15+4*(64-0.25*3.14*64)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5494.840	 5494.840
				RAZEM	5494.840
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA DROGI POWIATOWEJ</b>			
4.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podbudowy w ilości 0,3 kg/m <sup>2</sup> 57.35*5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 286.750	 286.750
				RAZEM	286.750
4.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 57.35*5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 286.750	 286.750
				RAZEM	286.750
<b>5</b>		<b>ZJAZDY INDYWIDUALNE</b>			
5.1	KSNR 6 0202-05	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 15 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie 42*5*2+45*(4*4-0.25*3.14*4*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 574.800	 574.800
				RAZEM	574.800
5.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> 574.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 574.800	 574.800
				RAZEM	574.800
5.3	KSNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 574.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 574.800	 574.800
				RAZEM	574.800
<b>6</b>		<b>POBOCZA</b>			
6.1	KSNR 6 0202-05	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 15 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie (pospółka 0/32 mm) 1369*1.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2738.000	 2738.000
				RAZEM	2738.000
<b>7</b>		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
7.1	KNR 2-31 1404-06	Oczyszczenie przepustu długości L=6,0 m z namotu 6	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
7.2	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namotu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 100+100+100	m m	 300.000	 300.000
				RAZEM	300.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7.3	KNR-W 2-01 0520-01	Umocnienie skarp kanałów płytami prefabrykowanymi azurowymi z betonu, gr. 10 cm. 4*2*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.000	
				RAZEM	40.000
<b>8</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE ORAZ ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE RUCH</b>			
8.1	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
8.2	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,in- formacyjnych o pow. do 0.3 m2 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
8.3	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,in- formacyjnych o pow. ponad 0.3 m2 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8.4	KNR 2-31 0704-02	Bariery ochronne stalowe jednostronne SP-09/2. Odcinki proste i zakończenia o dł. 8,0 m. Słupki w rozstawie co 2,0 m. 2*24	m m	48.000	
				RAZEM	48.000
<b>9</b>		<b>ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ</b>			
9.1	kalk. własna	Założenie osłony z rury dwudzielnej DN 110 mm na doziemne kable telekomi- nikacyjne 11+9+17	m m	37.000	
				RAZEM	37.000