

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	kalk. własna	Geodezyjne 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 równinnym 1.130	km		
			km	1.130	
				RAZEM	1.130
1.3	KNR 2-01 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
1.4	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości 400*10/10000	ha		
			ha	0.400	
				RAZEM	0.400
1.5	KNNR 1 0108-03	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 26-35 cm w terenie normalnym 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
1.6	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 2.0*1130	m ²		
			m ²	2260.000	
				RAZEM	2260.000
1.7	KNR 2-01 0511-01	Transport darniny do 0.5 km 2.0*1130	m ²		
			m ²	2260.000	
				RAZEM	2260.000
1.8	KNR 2-01 0511-02	Transport darniny - dodatek za każde dalsze 0.5 km do 3 km 2.0*1130	m ²		
			m ²	2260.000	
				RAZEM	2260.000
1.9	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 5.5*1130	m ²		
			m ²	6215.000	
				RAZEM	6215.000
1.10	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 200*2*((1+1.5)*0.8*0.5)	m ³		
			m ³	400.000	
				RAZEM	400.000
2		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
2.1	KNR 2-31 1403-03	Oczyszczenie rowów z namułu na gł. 60 cm 4*100+2*50	m		
			m	500.000	
				RAZEM	500.000
2.2	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe - ława fundamentowa żwirowa 2*(0.35*10*0.6)	m ³		
			m ³	4.200	
				RAZEM	4.200
2.3	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe - rury betonowe o śr. 60 cm 2*10	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
2.4	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 4	ściank.		
			ściank.	4.000	
				RAZEM	4.000
3		PODBUDOWA			
3.1	KSNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszywo łamanych gr. 15 cm 4.8*1130+30*1.5+2*15*0.5*0.75+2*(8*8-0.25*3.14*8*8)	m ²		
			m ²	5507.770	
				RAZEM	5507.770
4		NAWIERZCHNIA			
4.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m ² 5507.77	m ²		
			m ²	5507.770	
				RAZEM	5507.770
4.2	KSNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 3.8*1130+30*1.5+2*15*0.5*0.75+2*(8*8-0.25*3.14*8*8)	m ²		
			m ²	4377.770	
				RAZEM	4377.770
4.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie krawędzi nawierzchni asfaltowej 1140*0.15*2	m ²		
			m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
5		POBOCZA			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.1	KSNR 6 0202-02	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 15 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie 1.0*1140*2	m ² m ²	2280.000	
				RAZEM	2280.000
6		OZNAKOWANIE PIONOWE			
6.1	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
6.2	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,in- formacyjnych o pow. do 0.3 m2 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
6.3	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,in- formacyjnych o pow. ponad 0.3 m2 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7		INNE			
7.1	kalk. własna	Założenie rur dwudzielnych AROT'a na kable telefoniczne 7	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
7.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000