

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty przygotowawcze					
1.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 1*0,062	km km	0.062	
				RAZEM	0.062
1.2	KNR 2-01 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.3	KNR 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
1.4	KNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.5	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
1.6	KNR 2-01 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem 1*328,18	m ² m ²	328.180	
				RAZEM	328.180
1.7	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 272,50+12+38,10+5,58	m ² m ²	328.180	
				RAZEM	328.180
1.8	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatk za każde dalsze 5 cm grubości 328,18	m ² m ²	328.180	
				RAZEM	328.180
1.9	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 328,18*0,2	m ³ m ³	65.636	
				RAZEM	65.636
1.10	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II - dalsze 4 km 65,636	m ³ m ³	65.636	
				RAZEM	65.636
Roboty ziemne					
2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 272,50+12+5,58	m ² m ²	290.080	
				RAZEM	290.080
2.2	KNR 2-01 0228-01	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II 22,82*12,0	m ³ m ³	273.840	
				RAZEM	273.840
2.3	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 11,18*17,0	m ³ m ³	190.060	
				RAZEM	190.060
Podbudowa					
3.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 272,50+12+5,58	m ² m ²	290.080	
				RAZEM	290.080
3.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 290,08	m ² m ²	290.080	
				RAZEM	290.080
Nawierzchnie					
4.1	KNR 2-31 0309-05 analogia	Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych o grub. 10 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 1*272,50	m ² m ²	272.500	
				RAZEM	272.500
Roboty towarzyszące					
5.1	KNR 2-01 0515-02	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 10 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1*26.60	m m	26.600	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.2	KNR 2-01 0520-01 ana- logia	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami betonowymi ażurowymi	m ²	RAZEM	26.600
		1*38.10	m ²	38.100	
				RAZEM	38.100
Oznakowanie o urządzenia bezpieczeństwa ruchu					
6.1	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		1*1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6.2	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0.3 m2	szt.		
		1*1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6.3	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m	m		
		1*34.50	m	34.500	
				RAZEM	34.500
Inwentaryzacja geodezyjna					
7.1	KNR 2-01 0119-04 ana- logia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0.11	km	0.110	
				RAZEM	0.110