

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1		Wytyczenie obiektu drogowego w terenie	m		
d.1		898.36	m	898.360	
				RAZEM	898.360
2	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	0.898	km	0.898	
				RAZEM	0.898
3	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1	0103-07	18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1	0105-07	18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
5	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-01	18*1.5*1.5*0.5	m ³	20.250	
				RAZEM	20.250
6	KNR 2-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m ³		
d.1	0110-01	0.75*0.75*7.0*18	m ³	70.875	
				RAZEM	70.875
7	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m ²		
d.1	0111-02	100.0	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
2 PODBUDOWA					
8	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.2	0126-01	898.36*2.0	m ²	1796.720	
				RAZEM	1796.720
9	KNNR 6	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
d.2	0102-02	898.36*2.0+2*15.0	m ²	1826.720	
				RAZEM	1826.720
10	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-03	898.36*5.3+2*15.0	m ²	4791.308	
				RAZEM	4791.308
11	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm na poszerzeniach istniejącej podbudowy	m ²		
d.2	0104-03	898.36*2.0+2*15.0	m ²	1826.720	
				RAZEM	1826.720
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.2	0113-02	898.36*2.0+2*15.0	m ²	1826.720	
				RAZEM	1826.720
13	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.2	0113-05	898.36*5.2+2*15.0	m ²	4701.472	
				RAZEM	4701.472
3 NAWIERZCHNIA					
14	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.3	1005-07	898.36*5.3+2*15.0	m ²	4791.308	
				RAZEM	4791.308
15	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.3	0308-01	898.36*5.1+2*15.0	m ²	4611.636	
				RAZEM	4611.636
16	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.3	1005-07	898.36*5.1+2*15.0	m ²	4611.636	
				RAZEM	4611.636

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 898.36*5.0+2*15.0	m ² m ²	 4521.800	
				RAZEM	4521.800
18 d.3	KNNR 6 0202-02	Nawierzchnie na zjazdach z destruktu pofrezowego, warstwa dolna gr. 15 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie - zjazdy 22*8.0	m ² m ²	 176.000	
				RAZEM	176.000
19 d.3	KNNR 6 0201-02	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych - grunt rodzimy piaszczysty, gr. warstwy 15 cm - pobocza 898.36*0.75*2	m ² m ²	 1347.540	
				RAZEM	1347.540
4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
20 d.4	analiza indywidualna	Zabezpieczenie przewodów teletechnicznych rurami osłonowymi typu AROT PS110 3*7.0	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
21 d.4	analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
5 OZNAKOWANIE PIONOWE					
22 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
23 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000