

L p.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	D.01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (plan sytuacyjny)	km		
			0.990	km	0.990	
					RAZEM	0.990
2			PODBUDOWA			
2 d.2	D.04.01.01	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - poszerzenie od km 0+000 do km 0+376 (1,20m + 1,80m) / 2 * 376,00mb = 564,00m2 - poszerzenia od km 0+550 do km 0+970 420,00mb * 0,50m * 2 = 420,00m - odcinek od km 0+ 970 do km 0+990 20,00mb * 4,40m = 88,00m2 Razem 1 072,00m2 1072.00	m ²		
				m ²	1072.000	
					RAZEM	1072.000
3 d.2	D.04.02.01	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
			1072.00	m ²	1072.000	
					RAZEM	1072.000
4 d.2	D.04.05.00	KNNR 6 0111-01 analogia	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm - warstwa odcinająca 5 MPa	m ²		
			1072.00	m ²	1072.000	
					RAZEM	1072.000
5 d.2	D.04.04.02	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm - odcinek od km 0+000 do km 0+376 [4,20m - (1,2m + 1,8m) / 2] * 376m = 1 015,20m2 - odcinek od km 0+376 do km 0+550 174,00mb * 4,20m = 730,80m2 Razem 1 746,00m2 1746.00	m ²		
				m ²	1746.000	
					RAZEM	1746.000
6 d.2	D.04.04.02	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 12 cm - poszerzenie od km 0+000 do km 0+376 = 564,00m2 - od km 0+550 do km 0+990 = 440,00mb * 4,20m = 1 848,00m2 Razem 2 412,00m2 Krotność = 1.2 2412.00	m ²		
				m ²	2412.000	
					RAZEM	2412.000
3			JEZDNIA - NAWIERZCHNIA			
7 d.3	D.04.08.03	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości średnio 100 kg/m2 990,00mb * 4,10m * 0,1t/m2 = 405,90t 405.90	t		
				t	405.900	
					RAZEM	405.900

L p.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.3	D.04. 03.0 1	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych $990,00\text{m}^2 * 4,00\text{m} = 3\,960,00\text{m}^2$ 3960.00	m^2 m^2	 3960.000	
					RAZEM	3960.000
9 d.3	D.05. 03.0 5a	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 3960	m^2 m^2	 3960.000	
					RAZEM	3960.000
4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
10 d.4	D.04. 01.0 1	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników $990,00\text{mb} * 0,75\text{m} * 2 = 1\,485,00\text{m}^2$ 1072.00	m^2 m^2	 1072.000	
					RAZEM	1072.000
11 d.4	D.04. 02.0 1	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm $990,00\text{mb} * 0,75\text{m} * 2 = 1\,485,00\text{m}^2$ 1485.00	m^2 m^2	 1485.000	
					RAZEM	1485.000
12 d.4	D.05. 02.0 0 D.05. 02.0 1	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm - pobocza $990,00\text{mb} * 0,75\text{m} * 2 = 1\,485,00\text{m}^2$ 1485.00	m^2 m^2	 1485.000	
					RAZEM	1485.000
5			OZNAKOWANIE			
13 d.5	D.07. 02.0 1	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 6	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
14 d.5	D.07. 02.0 1	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

Radostaw Węclau

ul. Korczaka 2/7
21-300 Radzyń Podl.
upr. bud. LUB/0142/OHOD/04