

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. od km 2+010 - 3+600 1.59	km km	 1.590	
				RAZEM	1.590
2	KNNR 1 d.1 0101-03	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNNR 1 d.1 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km. 2.52	mp mp	 2.520	
				RAZEM	2.520
4	KNNR 1 d.1 0107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km. 2.7	mp mp	 2.700	
				RAZEM	2.700
5	KNNR 1 d.1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 2.52	mp mp	 2.520	
				RAZEM	2.520
2		ROBOTY ZIEMNE			
6	KNNR 1 d.2 0303-02 analogia	Roboty ziemne w gruncie III kat. z poprzecznym przerzutem w nasyp -wg tabeli robót ziemnych 380	m ³ m ³	 380.000	
				RAZEM	380.000
7	KNNR 1 d.2 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad wg tabeli robót ziemnych 134	m ³ m ³	 134.000	
				RAZEM	134.000
8	KNNR 1 d.2 0202-07ana- logia	Roboty ziemne wykonywane w gr.kat. I-II z transp.sam.samowylad.- do- wóz materiału z dokopu na uzupełnienie poboczy -wg tabeli robót ziem- nych 80	m ³ m ³	 80.000	
				RAZEM	80.000
3		UMOCNIENIE SKARP			
9	KNNR 1 d.3 0503-03	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III wkm wg tabeli plantowania skarp 5503	m ² m ²	 5503.000	
				RAZEM	5503.000
10	KNNR 1 d.3 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III w km 2+010- 3+600 wg tabeli plantowania skarp 1456	m ² m ²	 1456.000	
				RAZEM	1456.000
4		PODBUDOWA			
11	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wg tabeli robót nawierzchniowych 1265 mx4.2m = 5313 m ² + skrzyżowania 46 m ² = 5359 m ² 5359	m ² m ²	 5359.000	
				RAZEM	5359.000
12	KNNR 6 d.4 0107-01ana- logia	Wyrównanie istniejącej podbudowy zwirowej kruszywem naturalnym za- gęszczanym mechanicznie o gr. średniej 7.4 cm 1265mx4.2m =5313m ² + skrzyżowania 46m ² = 5359m ² 5359	m ² m ²	 5359.000	
				RAZEM	5359.000
5		NAWIERZCHNIA			
13	KNNR 6 d.5 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z kruszywa 1265mx4.2m=5313m ² +skrzyżowania46m ² =5359m ² 5359	m ² m ²	 5359.000	
				RAZEM	5359.000
14	KNNR 6 d.5 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych -bruk 325mx4.2=1365m ² 1365	m ² m ²	 1365.000	
				RAZEM	1365.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 6 d.5 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 6565	m ² m ²	6565.000	
				RAZEM	6565.000
16	KNNR 6 d.5 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 1590mx4.1m=6519m ² +skrzyżowania 46m ² =6565m ² 6565	m ² m ²	6565.000	
				RAZEM	6565.000
17	KNNR 6 d.5 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 6406	m ² m ²	6406.000	
				RAZEM	6406.000
18	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1590mx4.0m=6360m ² +skrzyżowania 46m ² =6406m ² 6406	m ² m ²	6406.000	
				RAZEM	6406.000
6		ZJAZDY			
19	KNNR 6 d.6 0202-07	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie 10 szt. x 20.40 m ² =204m ² 204	m ² m ²	204.000	
				RAZEM	204.000
20	KNNR 6 d.6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm 10szt.x6.0m =60m 60	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
21	KNNR 6 d.6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 10szt.x2=20szt. 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
22	Kalkulacja d.6 własna	Odtworzenie rowów odwadniających 1590	m m	1590.000	
				RAZEM	1590.000
7		POBOCZA			
23	KNNR 6 d.7 0202-07ana- logia	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 6 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie 1590mx0.75mx2=2385m ² 2385	m ² m ²	2385.000	
				RAZEM	2385.000
8		OZNAKOWANIE			
24	KNNR 6 d.8 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
25	KNNR 6 d.8 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000

Mgr inż. Stanisław Paczyński
06-100 Pułusk, ul. Sportowa 19
upr. do proj. drog. Nr 116/70
upr. bud. do kier. rob. drog. Nr 54/68