

Lp.	Podsta- wa	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. 1.532	km		
			km	1.532	
				RAZEM	1.532
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNNR 1 d.2 0303-02 analogia	Roboty ziemne w gr.kat. III z poprzecznym przersztem w nasyp na odl. do 10 m (tabela robót ziemnych) 359	m ³		
			m ³	359.000	
				RAZEM	359.000
3	KNNR 1 d.2 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (tabela robót ziemnych) 84 m ³ + 200 x 0.20 = 124 m ³ 124	m ³		
			m ³	124.000	
				RAZEM	124.000
4	KNNR 1 d.2 0202-05 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- transport ziemi z ukopu 125	m ³		
			m ³	125.000	
				RAZEM	125.000
5	KNNR 1 d.2 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowniczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) 125	m ³		
			m ³	125.000	
				RAZEM	125.000
3		PODBUDOWA			
6	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 7377	m ²		
			m ²	7377.000	
				RAZEM	7377.000
7	KNNR 6 d.3 0112-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15cm 7377	m ²		
			m ²	7377.000	
				RAZEM	7377.000
8	KNNR 6 d.3 0112-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 8 cm 5979	m ²		
			m ²	5979.000	
				RAZEM	5979.000
9	KNNR 6 d.3 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm 7377	m ²		
			m ²	7377.000	
				RAZEM	7377.000
4		PRZEPUSTY			
10	KNNR 1 d.4 0209-05	Wykopy pod przepust o średnicy 40 cm gr.kat. I-II 8	m ³		
			m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNNR 6 d.4 0605-06	Przepusty rurowe - rury betonowe o średnicy 40 cm 8	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNNR 6 d.4 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
5		NAWIERZCHNIA			
13	KNNR 6 d.5 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 7223	m ²		
			m ²	7223.000	
				RAZEM	7223.000
14	KNNR 6 d.5 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 7223	m ²		
			m ²	7223.000	
				RAZEM	7223.000
15	KNNR 6 d.5 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 7071	m ²		
			m ²	7071.000	
				RAZEM	7071.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 6 d.5 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 7071	m ²		
			m ²	7071.000	
				RAZEM	7071.000
6		POBOCZA			
17	KNNR 6 d.6 0202-07 analogia	Nawierzchnie zwirowe, warstwa górna gr. 6 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie 805 x 0.75 x 2= 1611.50 1611.5	m ²		
			m ²	1611.500	
				RAZEM	1611.500
18	KNNR 6 d.6 0204-03 analogia	Umocnienie poboczy w km 0+240- 0+290 tłuczniem kamiennym - warstwa dolna o gr. 20 cm z wypełnieniem spoin betonem 50 m x 0.75 = 37.50 m ² 37.50	m ²		
			m ²	37.500	
				RAZEM	37.500
7		OZNAKOWANIE			
19	KNNR 6 d.7 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNNR 6 d.7 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

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