

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	1KNNR 1 d.10111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 1.16	km		
			km	1.160	
				RAZEM	1.160
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2	2KNNR 1 d.20303- 02analogia	Roboty ziemne z przerzutem na odl. do 10 m w gr.kat. III 150	m3		
			m3	150.000	
				RAZEM	150.000
3	3KNNR 1 d.20202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - z wbudowaniem w nasyp 175	m3		
			m3	175.000	
				RAZEM	175.000
4	4KNNR 1 d.20202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl. do 1 km sam. samowylad. - na odkład 159	m3		
			m3	159.000	
				RAZEM	159.000
<b>3</b>		<b>UMOCNIENIE SKARP</b>			
5	5KNNR 1 d.30503-03	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III 777	m2		
			m2	777.000	
				RAZEM	777.000
6	6KNNR 1 d.30503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III 777	m2		
			m2	777.000	
				RAZEM	777.000
<b>4</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
7	7KNNR 6 d.40103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (20x5,2)+(10x4,7)+(1130x4,2) + 27 poszerzenie na łukach=104+47+4746+27 = 4924	m2		
			m2	4924.000	
				RAZEM	4924.000
8	8KNNR 6 d.40112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm- wyrównanie istniejącej podbudowy (560x4,2) = 2352	m2		
			m2	2352.000	
				RAZEM	2352.000
9	9KNNR 6 d.40112- 01analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (20x5,2)+(10x4,7)+(570x4,2) + 27 poszerzenie na łukach=104+47+2394+27 = 2572	m2		
			m2	2572.000	
				RAZEM	2572.000
10	10KNNR 6 d.40112- 05analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 8cm (20x5,2)+(10x4,7)+(570x4,2) + 27 poszerzenie na łukach=104+47+2394+27 = 2572	m2		
			m2	2572.000	
				RAZEM	2572.000
11	11KNNR 6 d.40111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, warstwa gr. 15 cm (20x5,2)+(10x4,7)+(1130x4,2) + 27 poszerzenie na łukach=104+47+4746+27 = 4924	m2		
			m2	4924.000	
				RAZEM	4924.000
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
12	12KNNR 6 d.51005-05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z betonu (20x5,2)+(10x4,7)+(1130x4,2) + 27 poszerzenie na łukach=104+47+4746+27 = 4924	m2		
			m2	4924.000	
				RAZEM	4924.000
13	13KNNR 6 d.51005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych (20x5,2)+(10x4,7)+(1130x4,2) + 27 poszerzenie na łukach=104+47+4746+27 = 4924	m2		
			m2	4924.000	
				RAZEM	4924.000
14	14KNNR 6 d.50308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) (20x5,1)+(10x4,6)+(1130x4,1) + 27 poszerzenie na łukach=102+46+4633+27 = 4808	m2		
			m2	4808.000	
				RAZEM	4808.000
15	15KNNR 6 d.51005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych (20x5,0)+(10x4,5)+(1130x4,0) + 27 poszerzenie na łukach=100+45+4520+27 = 4692	m2		
			m2	4692.000	
				RAZEM	4692.000
16	16KNNR 6 d.50309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) (20x5,0)+(10x4,5)+(1130x4,0) + 27 poszerzenie na łukach=100+45+4520+27 = 4692	m2		
			m2	4692.000	
				RAZEM	4692.000

6		<b>POBOCZA</b>			
17	KNNR 6	Pobocza - nawierzchnie ęwirowe, warstwa góna gr. 6cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie	m2		
d.6	0202-07analogia	2490	m2	2490.000	
				RAZEM	2490.000
7		<b>ZJAZDY</b>			
18	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami – o średnicy 40 cm	m		
d.7	0605-06analogia	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
d.7	0605-03	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 10 cm w gruncie kat. II-VI	m2		
d.7	0101-01analogia	397	m2	397.000	
				RAZEM	397.000
21	KNNR 6	Nawierzchnie ęwirowe, warstwa góna gr. 12 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie	m2		
d.7	0202-07		m2	397.000	
				RAZEM	397.000
8		<b>OZNAKOWANIE</b>			
22	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt		
d.8	0702-01	5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
23	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt		
d.8	0702-04		szt	5.000	
				RAZEM	5.000
9		<b>INNE</b>			
24	KNNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt		
d.9	1406-04		szt	5.000	
				RAZEM	5.000

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