

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa drogi gminnej nr 101668L Olszanki - Leniuszki od km 5+105,30 do km 6+717,00 dł. 1,6117 km w m. Leniuszki. - UG Tuczn (dokończenie budowy)					
1		Roboty przygotowawcze			
1 KNNR 1 d.1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1,612	km km	 1,612	
				RAZEM	1,612
2 KNNR 1 d.1 0102-05		Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni 0,306-0,220	ha ha	 0,086	
				RAZEM	0,086
3 KNNR 1 d.1 0104-03		Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
4 KNNR 1 d.1 0104-05		Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 15	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
5 KNNR 1 d.1 0107-02		Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 7,800	mp mp	 7,800	
				RAZEM	7,800
2		Roboty ziemne			
6 KNNR 1 d.2 0215-01		Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m 1025-778	m ³ m ³	 247,000	
				RAZEM	247,000
7 KNNR 1 d.2 0215-03		Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 10 do 25 m 1025-778	m ³ m ³	 247,000	
				RAZEM	247,000
8 KNNR 1 d.2 0215-01		Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m 1024-778	m ³ m ³	 246,000	
				RAZEM	246,000
9 KNNR 1 d.2 0215-05		Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 30 do 50 m 1024-778	m ³ m ³	 246,000	
				RAZEM	246,000
10 KNNR 1 d.2 0215-01		Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m 625-398	m ³ m ³	 227,000	
				RAZEM	227,000
11 KNNR 1 d.2 0215-07		Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozpoczęte 10 m przemieszczenia w zakresie do 100 m 625-398	m ³ m ³	 227,000	
				RAZEM	227,000
12 KNNR 1 d.2 0202-05		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr. kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (na odkład) 160	m ³ m ³	 160,000	
				RAZEM	160,000
13 KNNR 1 d.2 0208-01		Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km 160	m ³ m ³	 160,000	
				RAZEM	160,000
14 KNNR 1 d.2 0210-01		Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-III i zasypaniem - przedłużenie przepustu 15	m ³ m ³	 15,000	
				RAZEM	15,000
15 KNNR 1 d.2 0409-07		Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat. I-II 2694-1954	m ³ m ³	 740,000	
				RAZEM	740,000
16 KNNR 1 d.2 0503-05		Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III 9837	m ² m ²	 9 837,000	
				RAZEM	9 837,000
17 KNNR 1 d.2 0507-01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 3840	m ² m ²	 3 840,000	
				RAZEM	3 840,000
3		Przepusty			
18 KNR 2-33 d.3 0601-01		Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm w m 6+273,70 i w km 6+704,20	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8-4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
19	KNR 2-33 d.3 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m ³		
		3,84	m ³	3,840	
				RAZEM	3,840
20	KNNR 1 d.3 0509-01	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów bez podsypki	m ²		
		11,30	m ²	11,300	
				RAZEM	11,300
21	KNNR 6 d.3 1302-04	Oczyszczenie przepustów śr. 0.6 m z namułu do 50% jego średnicy	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
22	KNNR 6 d.3 1302-05	Oczyszczenie przepustów śr. 0.8 m z namułu do 50% jego średnicy	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
4		Podbudowa			
23	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		10965-7260	m ²	3 705,000	
				RAZEM	3 705,000
24	KNNR 6 d.4 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
		10965-7260	m ²	3 705,000	
				RAZEM	3 705,000
25	KNNR 6 d.4 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.16 cm	m ²		
		Krotność = 1,07			
		9963-6930	m ²	3 033,000	
				RAZEM	3 033,000
5		Nawierzchnia			
26	KNNR 6 d.5 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		9963-3512	m ²	6 451,000	
				RAZEM	6 451,000
27	KNNR 6 d.5 1005-07 analogia	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych	m ²		
		9963-3512	m ²	6 451,000	
				RAZEM	6 451,000
28	KNNR 6 d.5 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		9122-3512	m ²	5 610,000	
				RAZEM	5 610,000
29	KNR AT-03 d.5 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		27,50	m ²	27,500	
				RAZEM	27,500
30	KNNR 6 d.5 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych	m ²		
		9150	m ²	9 150,000	
				RAZEM	9 150,000
31	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		8956	m ²	8 956,000	
				RAZEM	8 956,000
6		Zjazdy			
32	KNNR 6 d.6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
		186,50	m	186,500	
				RAZEM	186,500
33	KNNR 6 d.6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		775,50	m ²	775,500	
				RAZEM	775,500
34	KNNR 6 d.6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
		775,50	m ²	775,500	
				RAZEM	775,500
35	KNNR 6 d.6 0112-01	Wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		775,50	m ²	775,500	
				RAZEM	775,500
7		Oznakowanie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.7	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
37 d.7	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
8		Roboty wykończeniowe			
38 d.8	KNR 5-10 0303-01 analogia	Zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej rurami osłonowymi dwudzielnymi	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
9		Roboty elektryczne			
39 d.9	wycena indywidualna	Likwidacja kolizji z linią napowietrzną - dodatkowy słup i przepięcie przewodów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000