

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Suczki-Tatary dł. 1,6 km

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	215.17
15 d.3.1	KNNR 1 0408-03	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami	m ³		
		215.17	m ³	215.17	
				RAZEM	215.17
16 d.3.1	KNNR 1 0509-02	Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki. Umocnienie skarp wokół wlotu i wylotu przepustu pod drogą <przyjęto3,5m2 na wlot> 3.5*2*10	m ²		
			m ²	70.00	
				RAZEM	70.00
4		D.05.00.00. NAWIERZCHNIE			
4.1		D.05.02.01. Nawierzchnia żwirowa			
17 d.4.1	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 600*5	m ²		
			m ²	3000.00	
				RAZEM	3000.00
18 d.4.1	KNNR 6 0202-06	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 10 cm z kruszywa rozściełanego mechanicznie Krotność = 0.5 1600.0*5.0	m ²		
			m ²	8000.00	
				RAZEM	8000.00
19 d.4.1	KNNR 6 0202-08	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 10cm z kruszywa rozściełanego mechanicznie 1000*5	m ²		
			m ²	5000.00	
				RAZEM	5000.00
20 d.4.1	KNNR 6 0202-06	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 16 cm z kruszywa rozściełanego mechanicznie 600.0*5.0	m ²		
			m ²	3000.00	
				RAZEM	3000.00
5		D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1		D.06.02.01. Przepusty pod zjazdami.			
21 d.5.1	KNNR 11 0502-09	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury dwuścienne PRAGMA o średnicy 31,50 cm 3*9	m		
			m	27.00	
				RAZEM	27.00
22 d.5.1	KNNR 11 0502-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury dwuścienne PRAGMA o średnicy 40 cm 7*9	m		
			m	63.00	
				RAZEM	63.00
23 d.5.1	KNNR 1 0505-01	Darniowanie skarp na płask z humusem lub bez humusu. 2*2*10	m ²		
			m ²	40.00	
				RAZEM	40.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Suczki-Tatary dł. 1,6 km

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		D.01.01.01. Roboty pomiarowe			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 3.5	km km	 3.50	
				RAZEM	3.50
2 d.1.1	KNNR 1 0111-02	Odtworzenie osnowy geodezyjnej i inwentaryzacja powykonawcza 1.6	km km	 1.60	
				RAZEM	1.60
1.2		D.01.02.01. Wycinka krzaków			
3 d.1.2	KNNR 1 0102-02	Mechaniczne karczowanie zagajników śred. od 31% do 60% pow. 0.12	ha ha	 0.12	
				RAZEM	0.12
4 d.1.2	KNNR 1 0104-13	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności 20	szt. szt.	 20.00	
				RAZEM	20.00
5 d.1.2	KNNR 1 0104-14	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności 40	szt. szt.	 40.00	
				RAZEM	40.00
6 d.1.2	KNNR 1 0104-15	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
1.3		D.01.02.02. Zdjęcie humusu			
7 d.1.3	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 2.0*600	m ² m ²	 1200.00	
				RAZEM	1200.00
2		D.02.00.00.ROBOTY ZIEMNE			
2.1		D.02.01.01. Wykonanie wykopów w gruncie kat.I-IV			
8 d.2.1	KNNR 1 0213-01	Wykopy wykonywane spycharkami w gr.kat. I-III z przemieszczeniem gruntu do 100 m i wbudowaniem w nasyp 893.00	m ³ m ³	 893.00	
				RAZEM	893.00
9 d.2.1	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. -kopanie rowów /odkład/ 1200*0.6	m ³ m ³	 720.00	
				RAZEM	720.00
10 d.2.1	KNNR 1 0502-01	Mechaniczne wykonanie rowów odwadniających równiarką; grunt kat.I-III 700*0.5*5	m ² m ²	 1750.00	
				RAZEM	1750.00
3		D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1		D.03.01.01. Przepusty pod koroną drogi			
11 d.3.1	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne (wykop pod przepust) wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. /odkład/ (1.5+4)*0.5*1.5*8*10	m ³ m ³	 330.00	
				RAZEM	330.00
12 d.3.1	KNNR 11 0501-05	Ława z kruszyw naturalnych grub. 30 cm pod przepust z tworzyw sztucznych 1.0*12.0*0.3*10	m ³ m ³	 36.00	
				RAZEM	36.00
13 d.3.1	KNNR 11 0502-09	Rurociągi z z tworzyw sztucznych dwudzielne typu PRAGMA o śr. nom. 600 mm 10*12	m m	 120.00	
				RAZEM	120.00
14 d.3.1	KNNR 1 0202-07 + KNNR 1 0208-02	Zasypanie przepustu gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. [330.0-3.14*0.3*0.3*80]*0.7	m ³ m ³	 215.17	