

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi pow. nr 1750N na odcinku od m. Stręgiel do końca m. Kutry-odcinek II

Lp.	Podsta- wa	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 od km km 2+467 do km 4+560 2.093	km km	2.09	
				RAZEM	2.09
2		D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
2.1		D.03.01.01. Przepusty pod koroną drogi			
2 d.2.1	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne (wykop pod przepust) wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. /odkład/ (7.5+16)*0.5*1.9*18	m ³ m ³	401.85	
				RAZEM	401.85
3 d.2.1	KNNR 11 0501-05	Ława z kruszyw naturalnych grub. 30 cm pod przepust z tworzyw sztucznych 18*1.2*0.3	m ³ m ³	6.48	
				RAZEM	6.48
4 d.2.1	KNNR 11 0502-09	Rurociągi z z tworzyw sztucznych dwudzielne PEHD o śr. nom.1000 mm w km 4+404 18	m m	18.00	
				RAZEM	18.00
5 d.2.1	KNNR 2-33 0209-01	Wykonanie ławy z bet. B-20 pod przepust fi 100 cm 0.5*0.5*3.0*2	m ³ m ³	1.50	
				RAZEM	1.50
6 d.2.1	KNNR 1 0202-07 + KNNR 1 0208-02	Zasypanie przepustów z zagęszczeniem gr.kat. I-II (50% kruszywa z dokopu) 401.85	m ³ m ³	401.85	
				RAZEM	401.85
7 d.2.1	KNNR 2-31 0115-01	Warstwa podbudowy na przepuście z kruszyw naturalnych 0-31,5 mm gr. 15 cm z dom. łamanego 30% 44.00	m ² m ²	44.00	
				RAZEM	44.00
3		D.05.00.00. NAWIERZCHNIE			
3.1		D.05.01.03. Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
8 d.3.1	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni asfaltowej mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną (przyjęto 100kg/m ²) 2093.0*5.0*0.1	t t	1046.50	
				RAZEM	1046.50
9 d.3.1	KNNR 6 0310-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) na zjazdach i na przepuście 218.50+40.0	m ² m ²	258.50	
				RAZEM	258.50
10 d.3.1	KNNR 6 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)-KR1 2093.0*5.0+218.50	m ² m ²	10683.50	
				RAZEM	10683.50
3.2		D.05.01.03. Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
4		D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1		D 06.03.01 Ścinka skarp lub uzupełnianie poboczy			
11 d.4.1	KNNR 6 0106-06	Nawierzchnia zjazdów gospodarczych na pola z kruszywa naturalnego 0-31,5 mm z dom. 30 % łamanego o grubości 20 cm 267.70	m ² m ²	267.70	
				RAZEM	267.70

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi pow. nr 1750N na odcinku od m. Stręgiel do końca m. Kutry-odcinek II

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.4.1	KNNR 6 1301-06	Ścinanie istniejących zawyżonych poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm 2000.0*1.0*2	m ² m ²	 4000.00	
				RAZEM	4000.00
13 d.4.1	KNNR 1 0202-05	Uzupełnianie poboczy kruszywem naturalnym 0-31,5 mm z rozplantowaniem równiarką i zagęszczeniem walcami. 1960*0.75*2*0.10	m ³ m ³	 294.00	
				RAZEM	294.00
14 d.4.1	KNNR 1 0509-02	Brukowanie skarp przepustów na podsypce z piasku lub pospółki. 5.0*2	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00