

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa drogi Dziubasówki Gorce					
1		Roboty przygotowawcze.			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie ro- wów melioracyjnych. 0,703	km km	0,703	
				RAZEM	0,703
2 d.1	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości 0,15	ha ha	0,15	
				RAZEM	0,15
3 d.1	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) 20	szt. szt.	20	
				RAZEM	20
4 d.1	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury o śr. 60 cm 56	m m	56,00	
				RAZEM	56,00
2		Roboty ziemne			
5 d.2	KNNR 1 0202-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi 12365	m ³ m ³	12 365,00	
				RAZEM	12 365,00
6 d.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 4365	m ³ m ³	4 365,00	
				RAZEM	4 365,00
7 d.2	KNR 2-01 0118-02	Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach kat.gr.VI 900	m ³ m ³	900,00	
				RAZEM	900,00
3		Odwodnienie drogi			
8 d.3	KNR 2-01 0216-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przed- siębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV 26*1,2*1+60*1,2*1,2+17*2*2+48	m ³ m ³	233,60	
				RAZEM	233,60
9 d.3	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa (26*0,5+60*0,7)*0,2	m ³ m ³	11,00	
				RAZEM	11,00
10 d.3	KNNR 4 1307-03	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 400 mm - rury o długości 6.0 m 26	m m	26,00	
				RAZEM	26,00
11 d.3	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 2*2	ściank. ściank.	4,00	
				RAZEM	4,00
12 d.3	KNNR 4 1307-05	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 600 mm - rury o długości 6.0 m 60	m m	60,00	
				RAZEM	60,00
13 d.3	KNR 2-33 0604-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o przekroju zamkniętym , Przepust P2 o długości 7 m posiada przekrój 1,00*1,50 m w świetle, przepust P7 o długości 10 m przekrój 1,0 m*1,0 m, podłoże z betonu B15 gr. 15 cm+plyta dena C30/37 gr. 20 cm, warstwa ochronna/płyta zespalająca z betonu C30/37 gr. 15 cm 10+7	m m	17,00	
				RAZEM	17,00
14 d.3	KNR 2-33 0605-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o przekroju dwudzielnym o wymiarach 3 x 1 m i 1 otworze - analogia, podłoże z betonu B15 gr. 15 cm+plyta dena C30/37 gr. 20 cm, warstwa ochronna/płyta zespalająca z betonu C30/37 gr. 15 cm 12	m m	12,00	
				RAZEM	12,00
15 d.3	KNR 2-33 0606-02	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych -beton C30/37-analogia 47,5	m ³ m ³	47,50	
				RAZEM	47,50
16 d.3	KNNR 1 0214-03	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,ro- wów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) - MATERIAŁ ZASYPOWY KWALIFIKOWANY - piasek/pospółka, dowieziona -UWA-GA MATERIAŁ ZASYPOWY NALEŻY DOLICZYĆ DO CENY MATERIAŁÓW 233,6-3*1*12-1*1*7-24,26-3,14-26*3,14*0,4*0,4/4-60*3,14*0,6*0,6/4	m ³ m ³	142,98	
				RAZEM	142,98

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 10 d.3 0401-08	Wykonanie nadwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu , w rejonie przepustu P10 45,65	m ³ m ³	 45,65	
				RAZEM	45,65
18	KNNR 10 d.3 0203-03	Betonowe umocnienie skarp i dna wykonywane z ładu- podłoże betonowe C16/20 pod bruk kamienny-analogia 111,57*0,2	m ³ m ³	 22,31	
				RAZEM	22,31
19	KNNR 10 d.3 0404-07 analogia	Wykonanie bruku o grubości 25 cm z kamienia naturalnego, średniego na koro- nach o powierzchniach płaskich i sferycznych 111,57	m ² m ²	 111,57	
				RAZEM	111,57
4		Podbudowa			
4.1		Droga,zjazdy, place - ciąg główny			
20	KNR 2-31 d.4. 0103-04 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 4642+380	m ² m ²	 5 022,00	
				RAZEM	5 022,00
21	KNR 2-31 d.4. 0114-01 1 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 30 cm 4642+380	m ² m ²	 5 022,00	
				RAZEM	5 022,00
22	KNR 2-31 d.4. 0114-05 1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 4642+380	m ² m ²	 5 022,00	
				RAZEM	5 022,00
5		Nawierzchnie			
23	KNR 2-31 d.5 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm 4642	m ² m ²	 4 642,00	
				RAZEM	4 642,00
6		Wodospusty			
24	KNR 2-31 d.6 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II 8*8	m m	 64,00	
				RAZEM	64,00
25	KNR 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B30 64*0,4*0,31	m ³ m ³	 7,94	
				RAZEM	7,94
26	KNR 2-31 d.6 0704-01	Scieki - wodospusty - winylowe 64	m m	 64,00	
				RAZEM	64,00
27	KNNR 10 d.6 0404-05	Wykonanie bruku o grubości 15 cm z kamienia naturalnego, średniego na koro- nach o powierzchniach płaskich i sferycznych-wyloty z wodospustów 8*0,8*1,2	m ² m ²	 7,68	
				RAZEM	7,68
28	KNNR 10 d.6 0301-04	Konstrukcje drewniane z drewna okrągłego bez wyrę- bów -wodospusty z drew- na okrągłego na zjazdach ze szlaków zrywkowych (podwójne)+krawężniki na wjazdach ze szlaków zrywkowych(pojedyncze) średnica pojedynczego elemen- tu 30cm 2,4	m ³ drew. m ³ drew.	 2,40	
				RAZEM	2,40
7		Elementy bezpieczeństwa ruchu			
29	KNR 2-33 d.7 0702-01	Montaż poręczy mostowych - odcinki proste (10+8)*0,060	t t	 1,08	
				RAZEM	1,08
30	KNR 2-31 d.7 0704-01	Barьеры ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m 9*4*2+12+44+30+30+51+4+4	m m	 247,00	
				RAZEM	247,00
31	KNR 2-31 d.7 0704-05	Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m (9*2*2+4+2)*0,5	m m	 21,00	
				RAZEM	21,00