

Zgodnie z projektem budowlano wykonawczym

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 samowyladowczymi 12365	m ³ m ³	 12365,00	
				RAZEM	12365,00
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	 4365,00	
				RAZEM	4365,00
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 o wymiarach 1.0 x 1.0 m i 1 otworze 10+7	m m	 17,00	
				RAZEM	17,00
14 d.3	KNR 2-33 0604-07	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o przekroju zamkniętym o wymiarach 3 x 1 m i 1 otworze - analogia 12	m m	 12,00	
				RAZEM	12,00
15 d.3	KNR 2-33 0606-02	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych-beton C30/37 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 za- gęszczenia Js=0.98) - MATERIAŁ ZASYPOWY KWALIFIKOWANY - piasek/pospółka, dowieziona 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
17 d.3	KNNR 10 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 d.3	KNNR 10 0203-03	Betonowe umocnienie skarp i dna wykonywane z ładu- podłoże betonowe C16/20 pod bruk kamienny-analogia	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		111,57*0,2	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 ko- ronach o powierzchniach płaskich i sferycznych	m ²		
		111,57	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	m ²		
		4642+380	m ²	5022,00	
				RAZEM	5022,00
21	KNR 2-31 d.4. 0114-01 1 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 30 cm	m ²		
		4642+380	m ²	5022,00	
				RAZEM	5022,00
22	KNR 2-31 d.4. 0114-05 1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		4642+380	m ²	5022,00	
				RAZEM	5022,00
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	m ²		
		4642	m ²	4642,00	
				RAZEM	4642,00
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	m		
		8*8	m	64,00	
				RAZEM	64,00
25	KNR 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B30	m ³		
		64*0,4*0,31	m ³	7,94	
				RAZEM	7,94
26	KNR 2-31 d.6 0704-01	Scieki - wodospusty - winylowe	m		
		64	m	64,00	
				RAZEM	64,00
27	KNNR 10 d.6 0404-05	Wykonanie bruku o grubości 15 cm z kamienia naturalnego, średniego na ko- ronach o powierzchniach płaskich i sferycznych-wyloty z wodospustów	m ²		
		8*0,8*1,2	m ²	7,68	
				RAZEM	7,68
28	KNNR 10 d.6 0301-04	Konstrukcje drewniane z drewna okrągłego bez wyrę- bów -wodospusty z drewna okrągłego na zjazdach ze szlaków zrywkowych (podwójne)+krawężniki na wjazdach ze szlaków zrywkowych(pojedyncze) średnica pojedynczego ele- mentu 30cm	m ³ drew.		
		2,4	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	t		
		(10+8)*0,060	t	1,08	
				RAZEM	1,08
30	KNR 2-31 d.7 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m	m		
		9*4*2+12+44+30+30+51+4+4	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	m		
		(9*2*2+4+2)*0,5	m	21,00	
				RAZEM	21,00