

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ			
1.1		etap I			
1.1.1		45233142-6 ROBOTY DROGOWE			
1.1.1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1.1.1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
	trasa drogi KM 0+00 do KM 5+623 zjazdu	[5,623] [9 * 2 * 0,015 + 6 * 1 * 0,015]	km km	5,623 0,360	
				RAZEM	5,983
2 d.1.1.1.1	KNR 2-01 0109-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych	ha		
		[0,015]	ha	0,015	
				RAZEM	0,015
3 d.1.1.1.1	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) z pozostawieniem karp poza stre- fą robót	szt.		
		[85,0]	szt.	85,000	
				RAZEM	85,000
4 d.1.1.1.1	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) z pozostawieniem karp poza stre- fą robót	szt.		
		[10,0]	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.1.1.1.1	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. >36 cm)	szt.		
		[5,0]	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.1.1.2		45111200-0 ROBOTY ZIEMNE KUBATUROWE			
6 d.1.1.1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
	pobocza o szer. 2,0m droga KM 0+ 00 do KM 5+ 623	[5623,0] * 2,0 * 2	m2	22 492,000	
	pobocza o szer. 2,0m zjazdu	[9 * 2 * 15,0 + 6 * 1 * 15,0] * 2,0 * 2	m2	1 440,000	
				RAZEM	23 932,000
7 d.1.1.1.2	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III Praca spycharkami w gruncie oblepiającym gąsienice. Przemieszczanie humusu.	m3		
	pobocza o szer. 2,0m droga KM 0+ 00 do KM 5+ 623	[5623,0] * 2,0 * 2 * 0,15	m3	3 373,800	
	pobocza o szer. 2,0m zjazdu	[(9 * 2 * 15,0 + 6 * 1 * 15,0] * 2,0 * 2) * 0,15	m3	216,000	
				RAZEM	3 589,800
8 d.1.1.1.2	KNR 2-01 0223-02	Wykopy rowów i kanałów meliorac. oraz wykopy przy regulacji rzek wykon. ko- parkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III o objęt.do 1.50 m3/m	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	tabela robót ziemnych - przekop	[4120,56]	m3	4 120,560	
				RAZEM	4 120,560
9 d.1.1. 1.2	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III Praca spycharkami w gruncie oblepiającym gąsienice.	m3		
	tabela robót ziemnych - nadmiar	[2884,39]	m3	2 884,390	
				RAZEM	2 884,390
10 d.1.1. 1.2	KNR 2-01 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Praca spycharkami w gruncie oblepiającym gąsienice. Krotność = 2	m3		
	tabela robót ziemnych - nadmiar	[2884,39]	m3	2 884,390	
				RAZEM	2 884,390
11 d.1.1. 1.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
	tabela robót ziemnych - nasyp	[1236,17]	m3	1 236,170	
				RAZEM	1 236,170
12 d.1.1. 1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm z rozłożeniem ziemi pozostałej po korytowaniu poza pasem projektowanej drogi	m2		
	trasa drogi KM 0+00 do KM 5+623 zjazdu, mi- janki, skład- nice zgodnie z PB	[5623,0] * 3,50	m2	19 680,500	
		[5802,0]	m2	5 802,000	
				RAZEM	25 482,500
13 d.1.1. 1.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde zmniejszenie 5 cm głębokości Krotność = -1	m2		
	trasa drogi KM 0+00 do KM 5+623 zjazdu, mi- janki, skład- nice zgodnie z PB	[5623,0] * 3,50	m2	19 680,500	
		[5802,0]	m2	5 802,000	
				RAZEM	25 482,500
14 d.1.1. 1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
	trasa drogi KM 0+00 do KM 5+623 zjazdu, mi- janki, skład- nice zgodnie z PB	[5623,0] * 3,50	m2	19 680,500	
		[5802,0]	m2	5 802,000	
				RAZEM	25 482,500
1.2		ODWODNIENIE DROGI			
1.2.1		PRZEPUSTY DROGOWE			
1.2.1. 1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.2. 1.1	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m3		
		[1,80 * 1,50] * 6,0 * 1	m3	16,200	
				RAZEM	16,200
16 d.1.2. 1.1	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe - ławy fundamentowe żwirowe - rozbiórka współ. do R i S - 0,7	m3		
		[1,0 * 6,0] * 0,30 * 1	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
17 d.1.2. 1.1	KNNR 6 0605-07	Przepusty rurowe - rury betonowe o średnicy 50 cm - rozbiórka współ. do R i S - 0,7	m		
		[6,0] * 1	m	6,000	
				RAZEM	6,000
1.2.1. 2		PRZEPUST D=60 CM, KM 2+099			
18 d.1.2. 1.2	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m3		
		[6,0 * 1,20 * 1,40]	m3	10,080	
				RAZEM	10,080
19 d.1.2. 1.2	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe - ławy fundamentowe żwirowe	m3		
		[0,60 * 0,25 * 6,0]	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
20 d.1.2. 1.2	KNNR 6 0605-08	Przepusty rurowe - rury PEHD o średnicy 60 cm	m		
		[6,0]	m	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.1.2. 1.2	KNNR 6 0605-05	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt		
		[2,00]	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.1.2. 1.2	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekt- wych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami - kat.gr. III-IV	m3		
		[6,0 * 1,20 * 1,40]	m3	10,080	
				RAZEM	10,080
23 d.1.2. 1.2	KNR 2-11 0405-01	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach płaskich . Grubość bruku 15 cm	m2		
		[2 * 0,60 + 0,80] * 2,0 * 2	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
1.2.2		ROWY - CZYSZCZENIE PRZY PRZEPUŚCIE			
24 d.1.2. 2	KNR 2-01 0223-02	Wykopy rowów i kanałów meliorac.oraz wykopy przy regulacji rzek wykon.ko- parkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III o objęt.do 1.50 m3/m	m3		
		[2 * 2,0 + 0,80] * 30,0 * 0,15 * 2 * 1	m3	43,200	
				RAZEM	43,200
25 d.1.2. 2	KNR 2-01 0314-02	Ręczne rozplantowanie nadmiaru gruntu z wykopów rowów leżącego wzdłuż krawędzi wykopu (kat.gr.III-IV)	m3		
		[2 * 2,0 + 0,80] * 30,0 * 0,15 * 2 * 1	m3	43,200	
				RAZEM	43,200
1.3		etap II			
1.3.1		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
26 d.1.3. 1	KNR 2-01 0215-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5623 * 2 * 0,4	m3	4 498,400	
				RAZEM	4 498,400
27 d.1.3. 1	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
		5623 * 2 * 3,5	m2	39 361,000	
				RAZEM	39 361,000