

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111000-8	Roboty przygotowawcze i ziemne			
1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0.61685	km	0.617	
				RAZEM	0.617
2	KNR 2-01	Ręczne karczowanie drzew (śr. 56-65 cm) - wraz z karczowaniem, wywozem i utylizacją karp	szt.		
d.1	0102-06	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
d.1	0108-02	3*120/10000	ha	0.036	
				RAZEM	0.036
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych MON o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z wywozem. Płyty przechodzą na własność Wykonawcy.	m ²		
d.1		3462.00	m ²	3462.000	
				RAZEM	3462.000
5	D 02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi -wykonanie koryt pod ciagi jezdne. Materiał z korytowania Wykonawca wywiezie i zutilizuje we własnym zakresie.	m ³		
d.1		Jezdnia główna: 615.88*5.7*(0.44-0.15)	m ³	1018.050	
		Pobocza utwardzone: 615.88*0.75*2*0.1	m ³	92.382	
		Poszerzenie jezdni przy drodze krajowej nr 62 (12.3*(7.4+5.5)/2-12.3*5.5)*0.45	m ³	5.258	
		Zjazdy: 15.67*0.26	m ³	4.074	
		Wykonanie rowu przydrożnego: 608.00*0.95	m ³	577.600	
				RAZEM	1697.364
2	45233220-7	Podbudowy			
6	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2		Jezdnia główna: 616.85*6.5	m ²	4009.525	
		Poszerzenie jezdni przy drodze krajowej nr 62 12.3*(7.4+5.5)/2-12.3*5.5	m ²	11.685	
				RAZEM	4021.210
7	D 04.04.01	Warstwy z kruszywa naturalnego 0/31,5mm, zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²		
d.2		Jezdnia główna: 616.85*6.5	m ²	4009.525	
		Poszerzenie jezdni przy drodze krajowej nr 62 12.3*(7.4+5.5)/2-12.3*5.5	m ²	11.685	
				RAZEM	4021.210
8	D 04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1.5-4.0MPa, warstwa gr.15 cm z kruszywa naturalnego 0/31,5mmz poz. 7	m ²		
d.2		Jezdnia główna: 616.85*6.5	m ²	4009.525	
		Poszerzenie jezdni przy drodze krajowej nr 62 12.3*(7.4+5.5)/2-12.3*5.5	m ²	11.685	
				RAZEM	4021.210
9	D 04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm stabilizowanych mechanicznie. Kruszywo łamane frakcji 0/31,5mm otrzymane w wyniku przekruszenia surowca skalnego	m ²		
d.2		Jezdnia główna: 616.85*5.9	m ²	3639.415	
		Poszerzenie jezdni przy drodze krajowej nr 62 12.3*(7.4+5.5)/2-12.3*5.5	m ²	11.685	
				RAZEM	3651.100
3	45233220-7	Nawierzchnie			
10	D 05.03.05b; D	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.3	05.03.05a	Jezdnia główna: 3516.045+3392.675	m ²	6908.720	
		Poszerzenie jezdni przy drodze krajowej nr 62 11.685+11.685	m ²	23.370	
				RAZEM	6932.090
11	D 05.03.05b;	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca AC 16W, 50/70, KR 1-2 zgodnie z WT 2 -2010)	m ²		
d.3		Jezdnia główna:			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		616.85*5.7	m ²	3516.045	
		Poszerzenie jezdni przy drodze krajowej nr 62	m ²	11.685	
		12.3*(7.4+5.5)/2-12.3*5.5			
				RAZEM	3527.730
12	D 05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ście-	m ²		
d.3		ralna AC 11S, 50/70, KR 1-2 zgodnie z WT 2 -2010)			
		Jezdnia główna:	m ²	3392.675	
		616.85*5.5	m ²	11.685	
		Poszerzenie jezdni przy drodze krajowej nr 62			
		12.3*(7.4+5.5)/2-12.3*5.5			
				RAZEM	3404.360
4	45400000-1	Roboty wykończeniowe			
13	D 06.03.01	Pobocze z kruszywa naturalnego i łamanego w proporcji 50/50, gr. 10cm	m ²		
d.4			m ²	919.320	
		615.88*2*0.75-6*0.75			
				RAZEM	919.320
5	45233000-9	Nawierzchnia zjazdów			
14	D 05.03.05a	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.5			m ²	15.670	
		15.67			
				RAZEM	15.670
15	D 04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm stabilizowanych mechanicznie. Kru-	m ²		
d.5		szywo łamane frakcji 0/31,5mm otrzymane w wyniku przekruszenia surowca skalnego	m ²	15.670	
		15.67			
				RAZEM	15.670
16	D 05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ście-	m ²		
d.5		ralna AC 11S, 50/70, KR 1-2 zgodnie z WT 2 -2010)	m ²	15.670	
		15.67			
				RAZEM	15.670
6	45233290-8	Stała organizacja ruchu			
17	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe wraz ze słupkami z rur stalowych ocynkowanych	szt.		
d.6			szt.	1.000	
		A-30 wraz z tabliczką T-0 "zmiana nawierzchni" (1+1)			
		1			
				RAZEM	1.000