


PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gminnej przez atrakcyjne obszary krajobrazu chronionego Doliny Środkowej Łyny na od-
cinku Kabikiejmy Dolne - Kabikiejmy.
ADRES INWESTYCJI : Gmina Dobre Miasto
INWESTOR : Gmina Dobre Miasto
ADRES INWESTORA : Dobre Miasto, ul. Wojska Polskiego
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Koper Zbigniew
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2009r

 *tech. Zbigniew Koper*
upr. do proj. i budowy dróg
§ 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2
i § 7 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2009r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	d	2.121	km	2.121	
				RAZEM	2.121
2	D-01.02.01d	Usunięcie drzew z odwiezieniem na miejsce składowania średnica drzew od 36 do 45 cm	szt.		
d.1		8	szt.	8	
				RAZEM	8
3	D-01.02.01d	Usunięcie drzew z odwiezieniem na miejsce składowania średnica drzew od 46 do 55 cm	szt.		
d.1		4	szt.	4	
				RAZEM	4
4	D-01.02.02d	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na pełną głębokość zalegania w miejscach mijanek	m ²		
d.1		85.0*8	m ²	680.0	
				RAZEM	680.0
2 ROBOTY ZIEMNE					
5	D-02.01.01d	Wykonanie wykopów w gruntach kat I-III z wywózką urobku na odkład.	m ³		
d.2		80.0*0.2	m ³	16.0	
		(130.0-80.0)*0.4	m ³	20.0	
		(160.0-130.0)*0.4	m ³	12.0	
		(250.0-160.0)*0.6	m ³	54.0	
		(350.0-250.0)*0.5	m ³	50.0	
		(475.0-350.0)*0.2	m ³	25.0	
		(520.0-475.0)*0.2	m ³	9.0	
		(625.0-510.0)*0.2	m ³	23.0	
		(725.0-625.0)*0.4	m ³	40.0	
		(800.0-725.0)*0.1	m ³	7.5	
		(900.0-800.0)*0.4	m ³	40.0	
		(1000.0-900.0)*0.2	m ³	20.0	
		(1325.0-1000.0)*0.5	m ³	162.5	
		(1450.0-1325.0)*0.3	m ³	37.5	
		(1600.0-1450.0)*0.1	m ³	15.0	
		(1750.0-1600.0)*0.4	m ³	60.0	
		(1825.0-1750.0)*0.2	m ³	15.0	
		(1900.0-1825.0)*0.3	m ³	22.5	
		(1975.0-1900.0)*0.1	m ³	7.5	
		(2121.45-1975.0)*0.2	m ³	29.3	
				RAZEM	665.8
6	D-02.03.01d	Wykonanie nasypów z gruntu kat.I-II z transportem z dokopu.	m ³		
d.2		80.0*0.1	m ³	8.0	
		(130.0-80.0)*0.2	m ³	10.0	
		(160.0-130.0)*0.2	m ³	6.0	
		(250.0-160.0)*0.1	m ³	9.0	
		(350.0-250.0)*0.3	m ³	30.0	
		(475.0-350.0)*0.3	m ³	37.5	
		(520.0-475.0)*0.4	m ³	18.0	
		(625.0-510.0)*0.3	m ³	34.5	
		(725.0-625.0)*0.1	m ³	10.0	
		(800.0-725.0)*0.4	m ³	30.0	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(900.0-800.0)*0.1	m ³	10.0	
		(1000.0-900.0)*0.3	m ³	30.0	
		(1325.0-1000.0)*0.1	m ³	32.5	
		(1450.0-1325.0)*0.0	m ³	0.0	
		(1600.0-1450.0)*0.3	m ³	45.0	
		(1750.0-1600.0)*0.0	m ³	0.0	
		(1825.0-1750.0)*0.4	m ³	30.0	
		(1900.0-1825.0)*0.2	m ³	15.0	
		(1975.0-1900.0)*0.4	m ³	30.0	
		(2121.45-1975.0)*0.3	m ³	43.9	
				RAZEM	429.4
3 PODBUDOWY					
7	D- d.3 04.01.01d	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni droga gminna 2121.45*3.5 mijanki 85.0*8	m ² m ² m ²	 7425.1 680.0	
				RAZEM	8105.1
8	D-04.10.01 d.3	Wykonanie podbudowy metoda głębokiego recyklingu na zimno z mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm droga gminna 2121.45*3.5 mijanki 85.0*8	m ² m ² m ²	 7425.1 680.0	
				RAZEM	8105.1
9	D- d.3 04.03.01d	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych ulepszonych droga gminna 2121.45*3.5 mijanki 85.0*8	m ² m ² m ²	 7425.1 680.0	
				RAZEM	8105.1
10	D- d.3 04.03.01d	Skropienie mechaniczne nawierzchni drogowych ulepszonych (warstwy bitumiczne) droga gminna 2121.45*3.5 mijanki 85.0*8	m ² m ² m ²	 7425.1 680.0	
				RAZEM	8105.1
4 NAWIERZCHNIE					
11	D- d.4 05.03.05d	Nawierzchnie z betonu asfaltowego 0/12,8 o grubości 4 cm (warstwa wiażaca) droga gminna 2121.45*3.10 mijanki 82.5*8	m ² m ² m ²	 6576.5 660.0	
				RAZEM	7236.5
12	D- d.4 05.03.05d	Nawierzchnie z betonu asfaltowego 0/12,8 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) droga gminna	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2121.45*3.0	m ²	6364.4	
		mijanki	m ²	648.0	
		81.0*8		RAZEM	7012.4
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
13	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości war-	m ²		
d.5		stwy humusu 10 cm.	m ²	5091.5	
		2121.45*1.2*2		RAZEM	5091.5
14	D-06.01.01	Umocnienie rowów brukiem na podsypce cemento-	m ²		
d.5		wo piaskowej, zakończenia przepustów pod zjazda-	m ²	28.4	
		mi i na drodze gminnej		RAZEM	28.4
		6 *1.5*2+2.6*4			
15	D-	Przepusty rurowe z rur betonowych pod zjazdami o	m		
d.5	06.02.01d	średnicy 40 cm ułożonymi na fundamencie z pospół-	m	36.0	
		ki (żwiru) grubości 25 cm wg załączonej karty z		RAZEM	36.0
		KPED			
		6.0*6			
16	D-06.04.01	Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy 40	m		
d.5		cm z namułu, grubość namułu do 50%.	m	7.0	
		7.0		RAZEM	7.0
17	D-06.04.01	Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy 100	m		
d.5		cm z namułu, grubość namułu do 50%.	m	6.5	
		6.5		RAZEM	6.5