

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi dojazdowej w Zagrodnie dz. nr 281

INWESTOR : Gmina Zagrodno

BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Baszak

DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2017

WYKONAWCA :

Data opracowania Czerwiec 2017

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Zagrodno 2017. PRD Przedmiar.PRD

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1		Roboty przygotowawcze, ziemne.i rozbiórkowe		
1 d.1	D- 1.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym. Geoezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	
		0.1	km	
				0.1
2 d.1	D- 1.02.01	Podcinanie konarów drzew - szt. drzew	szt	
		5	szt	
				5.0
3 d.1	D- 2.00.01 D-02.01.01	Wykonanie koryta pod jezdnię i zjazdu grunt kat. IV. Koryto średniej głęb. 15 cm.jezdni na włączeniu do drogi powiatowej i połowa powierzchni koryta zjazdów	m3	
		$(10.0*5.0+23.0/2+61/2+8/2)*0.15$	m3	
				14.4
4 d.1	D- 2.00.01 D-02.01.01	Odwiezenie gruntu z korytowania i wbudowanie jako dolna warstwa poboczy.	m3	
		14.4	m3	
				14.4
5 d.1	D- 1.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej szer. 1,0 m i grub. 5cm na włączeniu do drogi powiatowej.	m2	
		8	m2	
				8.0
6 d.1	D- 1.02.04	Wywiezienie gruzu bitumicznego z opłatą za składowanie.	m3	
		8*0.05	m3	
				0.4
2		Jezdnia		
7 d.2	D- 4.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni w gr.kat.IV	m2	
		395+95*0.2	m2	
				414.0
8 d.2	D- 4.04.00 D-4.04.02	Podbudowa jezdni, warstwa z mieszanki bazaltowej 0-31,5 - warstwa o grub.po zagęszcz.15 cm.	m2	
		414	m2	
				414.0
9 d.2	D- 5.03.05b D-3.02.01b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa wiążąca - grub.po zagęszcz. 4 cm. Beton asfaltowy AC16W dla KR2.	m2	
		395+95*0.1	m2	
				404.5
10 d.2	D- 4.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej, warstwy wiążącej asfaltem 0,5kg/m2	m2	
		404.5	m2	
				404.5
11 d.2	D- 5.03.13a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3cm. AC8S dla KR2.	m2	
		395	m2	
				395.0
3		Zjazdy		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
12 d.3	D- 4.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów w gr.kat.IV - 7szt. zjazdów i wejść.	m2	
		23+61+8	m2	
				92.0
13 d.3	D- 4.04.00 D-4.04.02	Podbudowa z mieszanki bazaltowej 0-31,5 - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm.	m2	
		92	m2	
				92.0
14 d.3	D- 5.03.13a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 5cm. AC8S dla KR2.	m2	
		92	m2	
				92.0
4		Pobocza		
15 d.4	D- 6.03.01	Wykonanie poboczki średniej grub. 15 cm i szer. 0,7 m. z niesortu bazaltowego 0-31 z zamięłwaniem warstwą 2cm.	m2	
		95*0.9	m2	
				85.5
16 d.4	D- 6.03.01	Zagęszczanie poboczki ubijakami mechanicznymi grunt spoisty kat. III-IV	m3	
		95.0*0.9*0.15	m3	
				12.8
5		Oznakowanie		
17 d.5	D- 7.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 60 mm, zabetonowane w gruncie	szt.	
		3	szt.	
				3.0
18 d.5	D- 7.02.01	Montaż znaków drogowych odblaskowych - folia typ 1 : D-40- 2 szt, D-41 - 2szt..	szt.	
		4	szt.	
				4.0