

Projekt / faza:

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji:

Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych w 2012 roku

Inwestor:

GMINA SOBKÓW
pl. Wolności 12
28-305 Sobków

Jednostka projektowa:

USŁUGI PROJEKTOWE MARIUSZ POBOCHA
Tokarnia 156
26-060 Chęciny

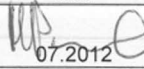

Adres inwestycji:

Teren Gminy Sobków

Działki ewidencyjne:

-

Autorzy projektu:

Stanowisko Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis data
Projektant: Drogi	Mgr inż. Mariusz POBOCHA	SWK/0142/POOD/09 drogowa	 07.2012
As. Projektanta			
As. Projektanta			
Sprawdzający Drogi	Mgr inż. Anna CHOMICZ-KOWALSKA	SWK/0144/PWOD/09 drogowa	 07.2012

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

WZEMMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA ORAZ REMONT DROG GMINNYCH I WEWNĘTRZNYCH W 2012 ROKU					
1		Remont drogi gminnej nr 383010T Sobków Oczyszczalnia – Korytnica w km 1+977 do km 2+727, dł. 750mb.			
1 d.1	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń na pobocze, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klinicem i polewanie wodą przy wyrównywaniu warstwą tłucznia po zagęszczeniu grubości 15cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej)	m3		
		750*5.00*0.15	m3	562.500	
				RAZEM	562.500
2 d.1	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń warstwą o grubości 0-20cm (średnia grubość oczyszczenia 10cm)	m3		
		750*1.50*0.10	m3	112.500	
				RAZEM	112.500
3 d.1	D-04.04.02	Poszerzenie obustronne o szerokości 50cm istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2		
		750*0.50*2	m2	750.000	
				RAZEM	750.000
4 d.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie nawierzchni tłuczniowej pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		750*5.10	m2	3825.000	
				RAZEM	3825.000
5 d.1	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 3cm - kategoria KR2	m2		
		750*5.10	m2	3825.000	
				RAZEM	3825.000
6 d.1	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3cm - kategoria KR2	m2		
		750*5.00	m2	3750.000	
				RAZEM	3750.000
7 d.1	D-04.04.02	Pobocze obustronne z kruszywa łamanego o szerokości 75cm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 6cm	m2		
		750*0.75*2	m2	1125.000	
				RAZEM	1125.000
2		Droga wewnętrzna w m. Wierzbica (przysiółek Gajówka) od posesji P. Jaszczyka w kier. Łukowej			
8 d.2	D-04.04.02	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń na pobocze	m2		
		125*5	m2	625.000	
				RAZEM	625.000
9 d.2	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 2cm - kategoria KR2	m2		

		125*5	m2	625.000	
				RAZEM	625.000
10 d.2	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3cm - kategoria KR2	m2		
		125*5	m2	625.000	
				RAZEM	625.000
3	Droga gminna przez wieś Niziny				
11 d.3	D-04.04.02	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namutów i zanieczyszczeń na pobocze	m2		
		100*4	m2	400.000	
				RAZEM	400.000
12 d.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 2cm - kategoria KR2	m2		
		100*4	m2	400.000	
				RAZEM	400.000
13 d.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3cm - kategoria KR2	m2		
		100*4	m2	400.000	
				RAZEM	400.000
4	Droga wewnętrzna Sokolów Dolny od posesji P. Grajek Mirosław do posesji P. Terelak Mariusz				
14 d.4	D-04.04.02	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namutów i zanieczyszczeń na pobocze	m2		
		100*3	m2	300.000	
				RAZEM	300.000
15 d.4	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 2cm - kategoria KR2	m2		
		100*3	m2	300.000	
				RAZEM	300.000
16 d.4	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3cm - kategoria KR2	m2		
		100*3	m2	300.000	
				RAZEM	300.000
5	Droga gminna Brzeźno od środka wsi w kierunku Brzegów (P. Sołtys)				
17 d.5	D-04.04.02	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namutów i zanieczyszczeń na pobocze	m2		
		78*5	m2	390.000	
				RAZEM	390.000
18 d.5	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 2cm - kategoria KR2	m2		
		78*5	m2	390.000	
				RAZEM	390.000
19 d.5	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3cm - kategoria KR2	m2		
		78*5	m2	390.000	
				RAZEM	390.000

6		Droga wewnętrzna przebiegająca między drogą powiatową Miąsowa - Bizoręda oraz Brzezi - Bizoręda w m. Szczepanów			
20 d.6	D-04.04.02	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń na pobocze	m2		
		171*3	m2	513.000	
				RAZEM	513.000
21 d.6	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 2cm - kategoria KR2	m2		
		171*3	m2	513.000	
				RAZEM	513.000
22 d.6	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3cm - kategoria KR2	m2		
		171*3	m2	513.000	
				RAZEM	513.000
7		Droga wewnętrzna w Karsach od posesji P. Wolińskiego do posesji P. Król			
23 d.7	D-04.04.02	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń na pobocze	m2		
		114*3	m2	342.000	
				RAZEM	342.000
24 d.7	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 2cm - kategoria KR2	m2		
		114*3	m2	342.000	
				RAZEM	342.000
25 d.7	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3cm - kategoria KR2	m2		
		114*3	m2	342.000	
				RAZEM	342.000
8		Droga gminna przez Nowe Kotlice (od drogi powiatowej na południe)			
26 d.8	D-04.04.02	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń na pobocze	m2		
		43*5	m2	215.000	
				RAZEM	215.000
27 d.8	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 2cm - kategoria KR2	m2		
		43*5	m2	215.000	
				RAZEM	215.000
28 d.8	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3cm - kategoria KR2	m2		
		43*5	m2	215.000	
				RAZEM	215.000
9		Droga wewnętrzna w miejscowości Chomentów w kier. P. Karczewskiej			
29 d.9	D-04.04.02	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń na pobocze	m2		
		57*3.5	m2	199.500	
				RAZEM	199.500

30 d.9	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 2cm - kategoria KR2	m2		
		57*3.5	m2	199.500	
				RAZEM	199.500
31 d.9	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3cm - kategoria KR2	m2		
		57*3.5	m2	199.500	
				RAZEM	199.500
10		Uzupełnienie ubytków nawierzchnia asfaltowej po przekopach kanalizacyjnych na drodze wewnętrznej w miejscowości Mzurowa koło Kaplicy			
32 d.10	D-04.04.02	Usunięcie kruszywa z ubytków w nawierzchni na głębokość 5cm, oczyszczenie i zagęszczenie miejsc ubytków	m2		
		185	m2	185.000	
				RAZEM	185.000
33 d.10	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5cm - kategoria KR2, wykonana po skropieniu miejsc ubytków emulsją, (szerokość miejsc ubytków 0,30-1,50m)	m2		
		185	m2	185.000	
				RAZEM	185.000