

Projekt / faza:

## PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji:

**Remont drogi gminnej nr 383002 T Brzezi – Brzeźno – Wólka Kawęcka  
(od skrzyżowania w m. Brzeźno) od km 0+000 do km 0+640 długości 640m**

Inwestor:

**GMINA SOBKÓW**  
pl. Wolności 12  
28-305 Sobków

Jednostka projektowa:

**USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE**  
**MARIUSZ POBOCHA**  
Tokarnia 156  
26-060 Chęciny

Adres inwestycji:

m. Brzeźno

Działki ewidencyjne:

obręb Brzeźno - dz. 153

Autorzy projektu:

Stanowisko Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis data
Projektant: Drogi	Mgr inż. Mariusz POBOCHA	SWK/0142/POOD/09 drogowa	07.2014

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.

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wycięzenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Remont drogi gminnej nr 383002 T Brzegi - Brzeźno - Wólka Kawęcka (od skrzyżowania w m. Brzeźno) od km 0+000 do km 0+215 długości 215m - kod CPV: 45233220-7</b>			
1 D- d.1	06.03.0 1	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni jezdni na szerokości 400 cm, oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 215*1.00*2+65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	495.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.000</b>
2 D- d.1	05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2  215*4.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	860.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>860.000</b>
3 D- d.1	05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 - nawierzchnia rozjazdowa  65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
4 D- d.1	05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2  215*4.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	860.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>860.000</b>
5 D- d.1	05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 - nawierzchnia rozjazdowa  65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
6 D- d.1	06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) 215*0.50*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	215.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.000</b>
2		<b>Remont drogi gminnej nr 383002 T Brzegi - Brzeźno - Wólka Kawęcka (od skrzyżowania w m. Brzeźno) od km 0+215 do km 0+640 długości 425m - kod CPV: 45233220-7</b>			
7 D- d.2	04.04.0 2 i D- 04.08.0 5	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klinem przy wyrównaniu warstwą tłucznia po zagęszczeniu grubości 7 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) 425*4.10*0.07	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	121.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.975</b>
8 D- d.2	06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 425*1.00*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
9 D- d.2	05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2  425*4.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1700.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1700.000</b>
10 D- d.2	05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2  425*4.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1700.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1700.000</b>
11 D- d.2	06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) 425*0.50*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	425.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>425.000</b>
3		<b>Regulacje uzbrojenia podziemnego - kod CPV: 45233220-7</b>			
12 D- d.3	03.02.0 2	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanalizacji sanitarnej, podbudowanie do poziomu nawierzchni  4	szt.		
			szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
13 D- d.3	03.02.0 2	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych  8	szt.		
			szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

Projekt / faza:

## KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa inwestycji:

**Remont drogi gminnej nr 383002 T Brzegi – Brzeźno – Wólka Kawęcka  
(od skrzyżowania w m. Brzeźno) od km 0+000 do km 0+640 długości 640m**

Inwestor:

**GMINA SOBKÓW**  
pl. Wolności 12  
28-305 Sobków

Jednostka projektowa:

**USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE**  
**MARIUSZ POBOCHA**  
Tokarnia 156  
26-060 Chęciny

Adres inwestycji:

m. Brzeźno

Działki ewidencyjne:

obręb Brzeźno - dz. 153

Autorzy projektu:

Stanowisko Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis data
Projektant: Drogi	Mgr inż. Mariusz POBOCHA	SWK/0142/POOD/09 drogowa	07.2014

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.

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>1 Remont drogi gminnej nr 383002 T Brzegi - Brzeźno - Wólka Kawęcka (od skrzyżowania w m. Brzeźno) od km 0+000 do km 0+215 długości 215m - kod CPV: 45233220-7</b>					
d.1	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni jezdni na szerokości 400 cm, oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m <sup>2</sup>	215*1.00*2+65 = 495.000		
d.1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m <sup>2</sup>	215*4.00 = 860.000		
d.1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 - nawierzchnia rozjazd	m <sup>2</sup>	65		
d.1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m <sup>2</sup>	215*4.00 = 860.000		
d.1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 - nawierzchnia rozjazdu	m <sup>2</sup>	65		
d.1	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m <sup>2</sup>	215*0.50*2 = 215.000		
<b>2 Remont drogi gminnej nr 383002 T Brzegi - Brzeźno - Wólka Kawęcka (od skrzyżowania w m. Brzeźno) od km 0+215 do km 0+640 długości 425m - kod CPV: 45233220-7</b>					
d.2	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klirfem przy wyrównywaniu warstwą tłucznia po zagęszczeniu grubości 7 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej). (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m <sup>3</sup>	425*4.10*0.07 = 121.975		
d.2	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m <sup>2</sup>	425*1.00*2 = 850.000		
d.2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m <sup>2</sup>	425*4.00 = 1700.000		
d.2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m <sup>2</sup>	425*4.00 = 1700.000		
d.2	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m <sup>2</sup>	425*0.50*2 = 425.000		
<b>3 Regulacje uzbrojenia podziemnego - kod CPV: 45233220-7</b>					
d.3	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanalizacji sanitarnej, podbudowanie do poziomu nawierzchni	szt.	4		
d.3	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.	8		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: