

Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku - część 1  
Kosztyorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS: Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku - część 1</b>						
1	<b>Przebudowa drogi gminnej Brzegi - Łazice od km 0+000 do km 0+880 dł. 880 m w m. Brzegi - kod CPV: 45233220-7</b>					
1.1	<b>Roboty geodezyjne - kod CPV: 45100000-8</b>					
d.1.1	D-01.01.01	Wznowienie granic pasa drogowego na całej długości przebudowywanej drogi	km	0,880		
<b>Razem dział: Roboty geodezyjne - kod CPV: 45100000-8</b>						
1.2	<b>Przebudowa drogi gminnej Brzegi - Łazice od km 0+000 do km 0+185 w miejscowości Brzegi, dł. 185 mb - kod CPV: 45233220-7</b>					
d.1.2	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2	185 * 3,20 = 592,000		
d.1.2	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m3	2 * 185 * 0,75 * 0,45 = 124,875		
d.1.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni na poszerzeniach	m2	2 * 185 * 0,75 = 277,500		
d.1.2	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża pod poszerzenie nawierzchni z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z mieszanki gotowej dowożonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 20 cm	m2	2 * 185 * 0,75 = 277,500		
d.1.2	D-04.04.02	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2	2 * 185 * 0,75 = 277,500		
d.1.2	D-04.04.02	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2	2 * 185 * 0,75 = 277,500		
d.1.2	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2	185 * 4,50 = 832,500		
d.1.2	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2	185 * 4,50 = 832,500		
<b>Razem dział: Przebudowa drogi gminnej Brzegi - Łazice od km 0+000 do km 0+185 w miejscowości Brzegi, dł. 185 mb - kod CPV: 45233220-7</b>						
1.3	<b>Przebudowa drogi gminnej Brzegi - Łazice od km 0+185 do km 0+880 w miejscowości Brzegi, dł. 695 mb - kod CPV: 45233220-7</b>					
d.1.3	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2	695 * 3,20 = 2 224,000		
d.1.3	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m3	2 * 695 * 0,75 * 0,30 = 312,750		
d.1.3	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	695 * 4,70 = 3 266,500		
d.1.3	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża pod poszerzenie nawierzchni z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z mieszanki gotowej dowożonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 20 cm	m2	2 * 695 * 0,75 = 1 042,500		
d.1.3	D-04.04.02	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2	2 * 695 * 0,75 = 1 042,500		

## Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku - część 1

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
15 d.1.3	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2	695 * 4,70 = 3 266,500		
16 d.1.3	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2	695 * 4,50 = 3 127,500		
17 d.1.3	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2	695 * 4,50 = 3 127,500		
<b>Razem dział: Przebudowa drogi gminnej Brzegi - Łazice od km 0+185 do km 0+880 w miejscowości Brzegi, dł. 695 mb - kod CPV: 45233220-7</b>						
1.4	<b>Przebudowa drogi gminnej Brzegi - Łazice od km 0+000 do km 0+880 w miejscowości Brzegi, dł. 880 mb - Odbudowa rowów, poboczy i zjazdów - kod CPV: 45233220-7</b>					
18 d.1.4	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 200 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m2	2 * 880 * 2,00 = 3 520,000		
19 d.1.4	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2	2 * 880 * 0,75 = 1 320,000		
20 d.1.4	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x2,00 m	m2	33 * 4,00 * 2,00 = 264,000		
21 d.1.4	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową), na zjazdach, wymiary zjazdu 5,00x2,00 m	m2	3 * 5,00 * 2,00 = 30,000		
22 d.1.4	D-06.04.01	Roboty ziemne związane z wykopami pod rów, czyszczenie i ścinanie skarp i dna rowu, nadanie profilu skarpom i dnie rowu, plantowanie skarp i dna rowu (średnia głębokość rowów 0,75 m, skarpy o pochyleniu 1:1, szerokość dna rowu 0.40 m)	mb	185 - 3 * 6,00 - 1 * 5,00 = 162,000		
23 d.1.4	D-06.02.01	Przepusty rurowe - łąwa fundamentowa betonowa pod ścianki przepustów o śr. 40 cm	m3	4 * 2 * 2,00 * 0,30 * 0,50 = 2,400		
24 d.1.4	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe proste dla rur o śr. 40 cm	ściank.	4 * 2 = 8,000		
25 d.1.4	D-06.02.01	Przepusty rurowe - rury betonowe o śr. 40 cm	m	3 * 6,00 + 1 * 5,00 = 23,000		
26 d.1.4	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podszycia, w tym samosiejek drzew o średnicy poniżej 10cm	m2	100 * 2,00 = 200,000		
<b>Razem dział: Przebudowa drogi gminnej Brzegi - Łazice od km 0+000 do km 0+880 w miejscowości Brzegi, dł. 880 mb - Odbudowa rowów, poboczy i zjazdów - kod CPV: 45233220-7</b>						
<b>Razem dział: Przebudowa drogi gminnej Brzegi - Łazice od km 0+000 do km 0+880 dł. 880 m w m. Brzegi - kod CPV: 45233220-7</b>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						