

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Remont drogi wewnętrznej dojazdowej do pól zlokalizowanej na działkach nr ewid. 2156, 2154 w miejscowości Wola Biechowska, 3882 w miejscowości Biechów**

Lp	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Poszcz.	Razem
1.	SST D-01.01.01	<b>I. Roboty przygotowawcze – CPV – 45111200-0</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – tras dróg w terenie równinnym km – 0,72	km	0,72	0,72
2.	SST D-04.01.01	<b>II. Podbudowa – CPV – 45233330-1</b> Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kategorii II-IV przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, głębokość koryta 30cm od km 0+127 do km 0+720 593 x 2,50 = 1482,5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1482,5	1482,5
3.	SST D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku w korycie na całej szerokości drogi – grubość 10cm od km 0+127 do km 0+720 593 x 2,50 = 1482,5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1482,5	1482,5
4.	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm – warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu do 20cm od km 0+127 do km 0+720 593 x 2,50 = 1482,5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1482,5	1482,5
5.	SST D-04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego 31,5-63mm grubości 10cm od km 0+000 do km 0+127 127 x 2,5 = 317,5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	317,5	317,5
6.	SST D-04.04.04	<b>III. Nawierzchnia tłuczniowa – CPV – 45233220-7</b> Wykonanie nawierzchni tłuczniowej z kruszywa łamanego 4-31,5 o grubości 5cm od km 0+000 do km 0+720 720 x 2,5 = 1800m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1800	1800
7.	SST D-04.04.04	<b>IV. Zjazdy – utwardzenie – CPV – 45233127-5</b> Utwardzenie zjazdów kruszywem łamanym o frakcji 0-31,5mm, grubości 10cm 5x5x2,5=62,5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	62,5	62,5
8	SST D-06.03.01	<b>V. Roboty wykończeniowe – CPV – 45450000-6</b> Wyrównanie pobocza ziemią miejscową z koryta 720 x 0,5 x 2 = 720m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	720	720

## KOSZTORYS OFERTOWY

**Remont drogi wewnętrznej dojazdowej do pól zlokalizowanej na działkach nr ewid. 2156, 2154 w miejscowości Wola Biechowska, 3882 w miejscowości Biechów**

Lp	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość	Cena /zł/	Wartość /zł/
1.	SST D-01.01.01	<b>I. Roboty przygotowawcze – CPV – 45111200-0</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – tras dróg w terenie równinnym km – 0,72	km	0,72		
		<b>Razem roboty przygotowawcze</b>				
2.	SST D-04.01.01	<b>II. Podbudowa – CPV – 45233330-1</b> Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kategorii II-IV przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, głębokość koryta 30cm od km 0+127 do km 0+720 593 x 2,50 = 1482,5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1482,5		
3.	SST D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku w korycie na całej szerokości drogi – grubość 10cm od km 0+127 do km 0+720 593 x 2,50 = 1482,5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1482,5		
4.	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm – warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu do 20cm od km 0+127 do km 0+720 593 x 2,50 = 1482,5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1482,5		
5.	SST D-04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego 31,5-63mm grubości 10cm od km 0+000 do km 0+127 127 x 2,5 = 317,5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	317,5		
		<b>Razem podbudowa</b>				
6.	SST D-04.04.04	<b>III. Nawierzchnia tłuczniowa – CPV – 45233220-7</b> Wykonanie nawierzchni tłuczniowej z kruszywa łamanego 4-31,5 o grubości 5cm od km 0+000 do km 0+720 720 x 2,5 = 1800m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1800		
		<b>Razem nawierzchnia tłuczniowa</b>				
7.	SST D-04.04.04	<b>IV. Zjazdy – utwardzenie – CPV – 45233127-5</b> Utwardzenie zjazdów kruszywem łamanym o frakcji 0-31,5mm, grubości 10cm 5x5x2,5=62,5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	62,5		
		<b>Razem zjazdy</b>				
8	SST D-06.03.01	<b>V. Roboty wykończeniowe – CPV – 45450000-6</b> Wyrównanie pobocza ziemią miejscową z koryta 720 x 0,5 x 2 = 720m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	720		
		<b>Razem roboty wykończeniowe</b>				
		<b>OGÓŁEM</b>				