

## **Przedmiar robót km 0+000 - 0+560 L=560mb**

Wykonanie przebudowy drogi gminnej na dł. L=560mb o nawierzchni z płyt żelbetowych typu JOMB o wym 100x75x12,5 typ C. Pobocza obustronne szerokości 1,0m z KŁSM gr. 10 cm

Obiekt	Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Toczek
Kod CPV	45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45233226-9 - Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych 45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Lokalizacja	dz. ew. nr 123/7, 124/6, 125/16 obręb Trzebielino
Inwestor	Gmina Trzebielino, 77-235 Trzebielino, ul. Wiejska 15

---

Sporządził mgr inż. Janusz Mortas

Bytów,, 10 lutego 2023 r.

## Tabela przedmiaru robót

Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Toczek

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>CPV: 45233226-9 I. Roboty przygotowawcze i ziemne</b>					
1	KNR 2-01 0119/03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym oraz wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej		
			0+000 - 0+560 0,560	km	0,56
			razem	km	0,56
2	KNR 2-01 0202/05	D-02.01.01 i D-06.03.02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km - poszerzenie pasa drogowego oraz wykonanie rowów trójkątnych głębokości min. 30 cm. Pozycja obejmuje również rozplantowanie urobku		
			roboty ziemne 50*1,5*0,35	m <sup>3</sup>	26,25
			rowy trójkątne (560+560)*0,10	m <sup>3</sup>	112
			razem	m <sup>3</sup>	138,25
3	KNR 2-01 0105/06	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65cm		
				szt	5
<b>CPV: 45233220-7 II. Jezdnia</b>					
4	KNR 2-31 1401/06	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie dróg gruntowych.		
			560*5,0	m <sup>2</sup>	2.800
			razem	m <sup>2</sup>	2.800
5	KNR 2-31 1401/07	D-04.01.01	Mechanicznie zagęszczanie dróg gruntowych		
				m <sup>2</sup>	2.800
6	KNR 2-31 0101/01	D-04.01.01	Koryta o głębokości 10 cm wykonywane mechanicznie na jezdni		
			560*3,0	m <sup>2</sup>	1.680
			razem	m <sup>2</sup>	1.680
7	KNR 2-01 0129/02	D-05.03.03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego gr 10 cm.		
			płyty śladowe (159,75+306,75+41,25+13)*2,75	m <sup>2</sup>	1.432,06
			płyty pełne (18,75+22,5)*3,0	m <sup>2</sup>	123,75
			razem	m <sup>2</sup>	1.555,81
8	KNR 2-31 0509/03	D-05.03.03	Nawierzchnia z płyt drogowych typu IOMB o wym. 100x75x12,5 typ C		
			Załącznik nr 1 1178,25	m <sup>2</sup>	1.178,25
			razem	m <sup>2</sup>	1.178,25
9	KNR 2-31 0202/07	D-04.04.02	Jezdnia o nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 12 cm - uzupełnienie między płytami		
			pas między płytami 520,75*0,75	m <sup>2</sup>	390,56
			razem	m <sup>2</sup>	390,56
10	KNR 2-31 0202/07	D-05.01.03	Pobocza obustronne o nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm		
			560*1,0	m <sup>2</sup>	560
			560*1,0	m <sup>2</sup>	560
			razem	m <sup>2</sup>	1.120
<b>CPV: 45233220-7 III. Zjazdy</b>					
11	KNR 2-31 0101/01	D-04.01.01	Koryta o głębokości 10 cm wykonywane mechanicznie na zjazdach		

**Tabela przedmiaru robót**

Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Toczek

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			załącznik nr 2 46+106,5	m2	152,5
			razem	m2	152,5
12	KNR 2-01 0129/02	D-05.03.03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego gr 10 cm.	m2	152,5
13	KNR 2-31 0509/03	D-05.03.03	Nawierzchnia z płyt drogowych żelbetowych o wym. 100x75x12,5 typ C	m2	152,5