

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233320-8	Fundamentowanie dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45112300-8	Rekultywacja gleby

NAZWA INWESTYCJI: RRemont ulicy Borzęcińskiej w miejscowości Truskaw na odcinku od ul. 3-go Maja do ul. Bobrowej

ADRES INWESTYCJI: Borzęcińska, Truskaw, gmina Izabelin, powiat warszawski zachodni województwo mazowieckie

INWESTOR: Wójt Gminy Izabelin

ADRES INWESTORA: ul. 3 Maja 43, 05-080 Izabelin

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: drogi

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa Robert Pietrasik

DATA OPRACOWANIA: 06.09.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont ulicy Borzęcińskiej w miejscowości Truskaw na odcinku od ul. 3-go Maja do ul. Bobrowej					
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.001 * 230	km	0.23	
				RAZEM	0.23
2 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3 d.2	KNR 4-04 1103-01 analogia	Żałowanie na samochody destruktu z rozbiórki przy użyciu koparki o pojemności łyżki 0,60 m3, przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze do 5 t	m3		
		1155 * 0.1	m3	115.50	
				RAZEM	115.50
4 d.2	KNR 4-04 1103-04	Transport destruktu z terenu rozbiórki samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość 1 km z mechanicznym wyladunkiem	m3		
		- wg poz. dot. załadunku poz.3	m3	115.50	
				RAZEM	115.50
5 d.2	KNR 4-04 1103-05	Transport destruktu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następne 4 km Krotność = 4	m3		
		poz.3	m3	115.50	
				RAZEM	115.50
3	45233320-8	PODBUDOWA			
6 d.3	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - istniejąca nawierzchnia drogi gminnej	m3		
		21	m3	21.00	
				RAZEM	21.00
7 d.3	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - wykonanie nawierzchni na zjazdach i skrzyżowaniach	m3		
		150 * 0.1	m3	15.00	
				RAZEM	15.00
8 d.3	KNR 2-31 1004-07	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową	m2		
		1155	m2	1 155.00	
				RAZEM	1 155.00
4	45233220-7	NAWIERZCHNIE			
9 d.4	KNR 2-31 0203-03 0203-04 analogia	Nawierzchnia z destruktu - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 10 cm (materiał z dowozu zapewniony przez Inwestora)	m2		
		1155	m2	1 155.00	
				RAZEM	1 155.00
5	451, 452	Roboty wykończeniowe			
10 d.5	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (tereny zieleni, pobocza)	m2		
		987	m2	987.00	
				RAZEM	987.00
11 d.5	KNNR 1 0507-01	Humusowanie przy grubości warstwy humusu 5 cm. (tereny zieleni, pobocza)	m2		
		987	m2	987.00	
				RAZEM	987.00

Remont ulicy Borzęcińskiej w miejscowości Truskaw na odcinku od ul. 3-go Maja do ul. Bobrowej

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.5	KNNR 1 0507-02	Humusowanie dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu - dodatkowe 10cm (tereny zieleni, pobocza) Krotność = 10	m2		
		987	m2	987.00	
				RAZEM	987.00