

# PRZEDMIAR

Zadanie: **Przebudowa drogi gminnej dojazdowej ul. Parkowa w m. Brojce**

Branża: Roboty drogowe

Rodzaj: Inwestorski

**BUDOWA:** 1. droga gminna dojazdowa dz. nr 352 obr. 0008 Brojce od rejonu skrzyżowania z drogą powiatową nr 3126Z w kierunku wschodnim do rejonu skrzyżowania z drogami gminnymi ul. Długa - Brzozowa

**INWESTOR:** **GMINA BROJCE**  
ul. Długa 48  
72-304 Brojce

Opracował: INFRASTRUKTURA DROGOWA Leszek Tymicz

15 – 03 – 2023 r.

# Tabela elementów scalonych

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DOJAZDOWEJ droga gminna dojazdowa dz. nr 352 obr. 0008 Brojce od rejonu skrzyżowania z drogą powiatową nr 3126Z w kierunku wschodnim do rejonu skrzyżowania z drogami gminnymi ul. Długa – Brzozowa

L.p.	Nazwa	Wartość
	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - roboty pomiarowe	
	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - roboty rozbiórkowe	
	PODBUDOWY	
	NAWIERZCHNIE	
	UTWARDZENIE POBOCZY (ROBOTY INNE)	
	Razem	

## Część 3. Przedmiar

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DOJAZDOWEJ dz. nr 352 obr. 0008 Brojce od rejonu skrzyżowania z drogą powiatową nr 3126Z w kierunku wschodnim do rejonu skrzyżowania z drogami gminnymi ul. Długa - Brzozowa

2m. Kosztorys inwestorski zbiorczy

L.p.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
<b>A</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - roboty pomiarowe</b>		
A.1	Analogia KNNR 0001 0111-0100	WO.00.00	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie równinnym, wraz obsługą geodezyjną  Krotność: 1,000	0,696	km
<b>B</b>		<b>D - 01.02.04</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE- roboty rozbiórkowe</b>		
B.1	KNNR 0006 0802-0700		Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o grubości 14-16 cm  Krotność: 1,000	1090,000	m2
B.2	KNR 0231 1509-0501		Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie do 50 kg samochodem skrzyniowym do 5 t na odległość do 0,5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym  Krotność: 1,000	400,575	t
<b>C</b>			<b>PODBUDOWY</b>		
C.1	KNNR 0001 0202-0200	DR-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,15 m3, z transportem urobku samochodami samowyład. do 5 t, na odległość do 1 km, w gruncie kat. III - KORYTOWANIE  Krotność: 1,000	564,274	m3
C.2	KNNR 0006 0103-0100	DR - 04.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II do IV  Krotność: 1,000	2786,560	m2
C.3	Analogia: KNNR 0006 0109-0100	DR - 04.05	Podbudowy z gruntocementu Rm 5,0MPa ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm  Krotność: 1,500	489,160	m2
C.4	KNNR 0006 0113-0300	DR-04.04	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  Krotność: 0,750	2297,400	m2
<b>D</b>			<b>NAWIERZCHNIE</b>		
D.1	KNR 0231 0205-0500		Nawierzchnie z brukowca z kamienia obrobionego o wymiarach 16-20 cm - BRUKOWIEC Z ROZBIÓRKI  Krotność: 1,000	489,160	m2

D.2	KNR 0225 0407-0200		Wykonanie podsypki piaskowej gr. 3- 5cm  Krotność: 0,500	1194,750	m2
D.3	KNR 0225 0407-0300		Budowa nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni do 1,0 m2  Krotność: 1,000	1194,750	m2
<b>E</b>		<b>D-01.02.04</b>	<b>ROBOTY INNE</b>		
E.1	Analogia : KNNR 0006 0203-0400		Utwardzenie poboczy i pasa środkowego destruktem pochodzącym z górnej warstwy ist. jezdni , grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm  Krotność: 2,000	1102,650	m2