

**PRZEDMIAR**  
**PRZEBUDOWA DRÓG DOJAZDOWYCH W M. BROJCE- ODCONEK II ( W11-W11,W17-  
W14,W19-W13,W11-W12,W20-W21 )**

Branża: Roboty drogowe  
Rodzaj: Inwestorski

---

**BUDOWA:**

Brojce

**OBIEKT:** drogi dojazdowe

**NAZWA  
ZADANIA:** **Przebudowa dróg dojazdowych - ODCINEK II ( W11-W17,W17-W14,W19,W13,W11-W12,  
W20-W21 )**

**INWESTOR:**

GMINA BROJCE  
UL . DŁUGA 38  
72-304 BROJCE  
Tel: Fax:

---

**INWESTOR:**

---

## Tabela elementów scalonych

PRZEBUDOWA DRÓG DOJAZDOWYCH W M. BROJCE- ODCONEK II ( W11-W11,W17-W14,W19-W13,W11-W12,W20-W21 )

L.p.	Nazwa	Wartość
	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - roboty pomiarowe	
	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE- roboty rozbiórkowe	
	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE- regulacja urządzeń	
	PODBUDOWY	
	ELEMNETY ULIC - krawężniki i obrzeża	
	NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ	
	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	
	OZNAKOWANIE POZIOME I PIONOWE	
	Razem	

## Przedmiar

PRZEBUDOWA DRÓG DOJAZDOWYCH W M. BROJCE- ODCONEK II ( W11-W11,W17-W14,W19-W13,W11-W12,W20-W21 )

L.p.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Opis/Obmiar	Obmiar	Jedn.
			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - roboty pomiarowe</b>		
1	Analogia:KNNR 0001 0111-0100	DR- 01.01	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych,dla dróg w terenie równinnym, wraz obsługą geodezyjną	<b>0,6294</b>	km
		<b>DR - 01.02</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE- roboty rozbiórkowe</b>		
1	KNNR 0006 0702-0800		Zdjęcie znaków drogowych lub drogowaskazów	<b>8,0000</b>	szt.
2	KNNR 0006 0808-0800		Odkopanie i wyjęcie słupków do znaków	<b>6,0000</b>	szt.
3	KNNR 0006 0802-0400		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno bitumicznych o grubości 4 cm	<b>1587,1500</b>	m2
4	KNNR 0006 0802-0600		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 15 cm	<b>8,0000</b>	m2
5	KNNR 0006 0806-0100		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	<b>1247,1000</b>	m
6	KNNR 0006 0806-0700		Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm,na podsypce piaskowej	<b>40,0000</b>	m
7	Analogia;KNNR 0006 0805-0600		Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm i 40x40x5 na podsypce piaskowej	<b>222,0000</b>	m2
8	Analogia:KNNR 0006 0803-0800		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo piaskowej	<b>106,0000</b>	m2
9	KNNR 0006 0805-0100		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 12 cm,spoiny wypełnione piaskiem	<b>1254,0000</b>	m2
10	KNR 0404 1103-0100		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załad. i wyładowaniu koparko ładowarka samochodow samowyladowczych przez 3 samochody na zmianie rozbozca	<b>293,6650</b>	m3
11	KNR 0404 1103-0400		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniui wyładowaniu transport samochodem samowyladowczym na odlaglosc 1km	<b>293,6650</b>	m3
12	KNR 0404 1103-0500		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mech.załadowaniui wyładowaniu. nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km  Krotność: 4,0000	<b>293,6650</b>	m3

		<b>DR-03.02.01 a</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE- regulacja urządzeń</b>		
1	KNR 0231 1406-0300		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych wazy kanałowe	<b>5,0000</b>	szt.
			<b>PODBUDOWY</b>		
1	Analogia:KNNR 0006 0101- 0301	DR- 04.01	Koryta wykonywane mechanicznie,głęb.35 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego  Krotność: 1,1700	<b>3345,6000</b>	m2
2	Analogia:KNNR 0006 0101- 0800	DR - 04.01	Koryta wykonywane ręcznie,o głębokości 25 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kategorii III, IV  Krotność: 1,2500	<b>202,8000</b>	m2
3	KNRw 0201 0207-0300	DR -02.01	Roboty ziemne wyk. koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km- (odwóz ziemi z korytowania na składowisko ) <i>Obmiar:</i> $\{(3345,60*0,35)+(202,80*0,25)\} = 1\ 221,6600$ <i>Razem = 1\ 221,6600</i>	<b>1221,6600</b>	m3
4	KNNR 0001 0208-0201	DR - 02.01	Nakłady uzupełniające,za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km,samochodami samowyład.5-10t,po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat. I-IV  Krotność: 4,0000 <i>Obmiar:</i> $\{(3345,60*0,35)+(202,80*0,25)\} = 1\ 221,6600$ <i>Razem = 1\ 221,6600</i>	<b>1221,6600</b>	m3
5	Analogia:KNNR 0006 0109- 0100	DR - 04.05	Podbudowy z gruncementu Rm 5,0MPa ,grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm  Krotność: 1,2000	<b>3548,3000</b>	m2
6	KNNR 0006 0113-0200	DR - 04.04 a	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	<b>3345,6000</b>	m2
7	KNNR 0006 0107-0300	DR - 04.05	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową,grubość warstwy do 10 cm - pod progi zwalniające	<b>7,2000</b>	m3
			<b>ELEMNTY ULIC - krawężniki i obrzeża</b>		
1	Analogia:KNNR 0006 0403- 0300	DR - 06.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm i 15x22 wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem ,na podsypce cementowo piaskowej	<b>127,4000</b>	m
2	Analogia:KNNR 0006 0403- 0300	DR - 06.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem ,na podsypce cementowo piaskowej	<b>1330,2500</b>	m
3	KNNR 0006 0404-0300	DR- 06.02	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm,na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	<b>280,0000</b>	m
			<b>NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>		
1	Analogia:KNNR 0006 0502- 0300	DR - -05.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,szarej,układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	<b>3082,9000</b>	m2
2	Analogia:KNNR 0006 0502- 0301	DR - 05.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,kolorowej,układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełnianepiaskiem	<b>460,0000</b>	m2
		<b>DR - 09.01</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
1	KNR 0221 0218-0200		Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne gr 8 cm z transportem taczkami na terenie płaskim	<b>140,0900</b>	m3
2	KNR 0221 0404-0300		Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat.I-II z nawożeniem	<b>0,1751</b>	ha
			<b>OZNAKOWANIE POZIOME I PIONOWE</b>		
1	Analogia:KNR 0223 0303- 0500		Montaż liniowego progu zwalniającego płytowego U-16b o wymiarach 6x5	<b>90,0000</b>	m2
2	Analogia:KNNR 0006 0705- 0100	DR - 08.01	Oznakowanie poziome - podkład pod stanowiska dla osób niepełnosprawnych farbą chlorokauczukową, malowane ręcznie	<b>18,0000</b>	m2

3	KNNR 0006 0705-0600	DR -08.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową,linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych,malowane mechanicznie	<b>6,9600</b>	m2
4	KNNR 0006 0705-0700	DR - 08.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową,strażki i inne symbole malowane ręcznie	<b>0,7600</b>	m2
5	KNNR 0006 0702-0101	DR - 08.02	Pionowe znaki drogowe,słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	<b>5,0000</b>	szt.
6	KNNR 0006 0702-0500	DR - 08.02	Pionowe znaki drogowe,znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2	<b>6,0000</b>	szt.
7	KNNR 0006 0702-0600	DR - 08.02	Pionowe znaki drogowe,drogowskazy jednoramienne o powierzchni do 0,3 m2	<b>3,0000</b>	szt.