

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BRODNE TOWARZYSTWO - ETAP I  
ADRES INWESTYCJI : Droga w miejscowości Brodne Towarzystwo dz. nr ew. 34, 7  
INWESTOR : Gmina Kiernozia  
ADRES INWESTORA : 99-412 Kiernozia, ul. Sobocka 1A  
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2015 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : złoty

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
styczeń 2015 r.

Data zatwierdzenia

POZYCJE KOSZTORYSU

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>PRZEBUDOWA DRUGI W M. BRODNE TOWARZYSTWO - ETAP I</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	KNR 2-01 0119-d.1 03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.94138		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA</b>				
2	KNR 2-31 0103-d.2 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	3106.55		
3	KNR 6 0113-d.2 06	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	3106.55		
Razem dział: POBUDOWA						
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>				
4	KNR 2-31 1004-d.3 06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>	2918.28		
5	KNR 2-31 1004-d.3 07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	2918.28		
6	KNR 2-31 0311-d.3 01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca AC11W KR1-2 50/70 - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	2918.28		
7	KNR 2-31 0311-d.3 02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca AC11W KR1-2 50/70 - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	-2918.28		
8	KNR 2-31 1004-d.3 07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	2824.14		
9	KNR 2-31 0311-d.3 05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna AC11S KR1-2 50/70 - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>	2824.14		
Razem dział: NAWIERZCHNIE						
<b>4</b>		<b>POBOCZA</b>				
10	KNR 2-31 0103-d.4 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod pobocze w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1412.07		
11	KNR 2-31 0104-d.4 03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	1412.07		
12	KNR 2-31 0104-d.4 04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 4	m <sup>2</sup>	-1412.07		
13	KNR 2-31 0114-d.4 05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	1412.07		
Razem dział: POBOCZA						
<b>5</b>		<b>OZNAKOWANIE</b>				
14	KNR 2-31 0702-d.5 01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	6.00		
15	KNR 2-31 0703-d.5 01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.	5.00		
16	KNR 2-31 0703-d.5 02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup>	szt.	1.00		
Razem dział: OZNAKOWANIE						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI W M. BRODNE TOWARZYSTWO - ETAP I</b>					
<b>1</b>					
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.94138	km	0.94138	
				RAZEM	0.94138
<b>2</b>					
<b>PODBUDOWA</b>					
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	3106.55	m <sup>2</sup>	3106.55	
				RAZEM	3106.55
3	KNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-06	3106.55	m <sup>2</sup>	3106.55	
				RAZEM	3106.55
<b>3</b>					
<b>NAWIERZCHNIE</b>					
4	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-06	2918.28	m <sup>2</sup>	2918.28	
				RAZEM	2918.28
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-07	2918.28	m <sup>2</sup>	2918.28	
				RAZEM	2918.28
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca AC11W KR1-2 50/70 - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-01	2918.28	m <sup>2</sup>	2918.28	
				RAZEM	2918.28
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca AC11W KR1-2 50/70 - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-02	-2918.28	m <sup>2</sup>	-2918.28	
				RAZEM	-2918.28
8	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-07	2824.14	m <sup>2</sup>	2824.14	
				RAZEM	2824.14
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ściernalna AC11S KR1-2 50/70 - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-05	2824.14	m <sup>2</sup>	2824.14	
				RAZEM	2824.14
<b>4</b>					
<b>POBOCZA</b>					
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod poboczce w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-04	1412.07	m <sup>2</sup>	1412.07	
				RAZEM	1412.07
11	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0104-03	1412.07	m <sup>2</sup>	1412.07	
				RAZEM	1412.07
12	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
d.4	0104-04	-1412.07	m <sup>2</sup>	-1412.07	
				RAZEM	-1412.07
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-05	1412.07	m <sup>2</sup>	1412.07	
				RAZEM	1412.07
<b>5</b>					
<b>OZNAKOWANIE</b>					
14	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.5	0702-01	6.00	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
15	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.		
d.5	0703-01	5.00	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
16	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup>	szt.		
d.5	0703-02	1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00