

**PRZEDMIAR ROBÓT 005-08-001**

CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Budowa: Przebudowa ulicy Zawilej w Koluszkach

Obiekt: Przebudowa ulicy Zawilej w Koluszkach

Zamawiający: Gmina Koluszki  
ul. 11 Listopada 65  
95-040 Koluszki

PRZEDMIAR 005-08-001

Strona 1

28-07-2018

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Roboty przygotowawcze				
1	1	KNR 201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,383
2	Roboty rozbiórkowe				
2	1	KNR 231-08-11-02-00	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych grub 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	1580,000
2	2	KNR 231-08-15-01-00	Rozebranie chodnika na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	45,000
2	3	KNR 231-08-13-01-00	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 cm na podsypce piaskowej	metr	770,000
2	4	KNR 231-08-07-01-00	Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zjazdy	m <sup>2</sup>	50,000
3	Roboty ziemne				
3	1	KNNR N001-02-02-07-20	Roboty ziemne koparką podsiębierną 0,60 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 10 Mg na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	780,000
3	2	KNNR N001-02-08-02-10	Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 10 Mg przy przewozie po drogach utwardzonych (krotność 3)	m <sup>3</sup>	780,000
3	3	KNR 231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m <sup>2</sup>	1889,000
4	Krawężniki i obrzeża				
4	1	KNR 231-04-02-04-00	Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	61,200
4	2	KNR 231-04-03-03-00	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	186,000
4	3	KNR 231-04-07-05-00	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	73,000
4	4	KNR 231-04-03-05-00	Krawężnik betonowy wtapiany 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opornik	metr	630,000
5	Konstrukcja nawierzchni jezdni bitumicznej				
5	1	KNR 231-01-04-05-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm	m <sup>2</sup>	483,000
5	2	KNR 231-01-11-03-00	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem grub 15 cm mieszkarką (krotność 0,67 - 10cm)	m <sup>2</sup>	483,000
5	3	KNR 231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm	m <sup>2</sup>	483,000
5	4	KNR 231-01-14-06-00	Warstwa dolna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm (krotność 5)	m <sup>2</sup>	483,000
5	5	KNR 231-10-04-07-00	Skropienie nawierzchni asfaltem	m <sup>2</sup>	483,000
5	6	KNNR N006-03-08-01-00	Nawierzchnia asfaltowa warstwa wiążąca standard 1 grub 4 cm samochód 5 Mg (krotność 2)	m <sup>2</sup>	483,000
5	7	KNR 231-10-04-07-00	Skropienie nawierzchni asfaltem	m <sup>2</sup>	483,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
5	8	KNNR N006-03-09-02-01	Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna standard 1 grub 4 cm samochód 10 Mg	m <sup>2</sup>	483,000
6	Chodniki				
6	1	KNR 231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm	m <sup>2</sup>	127,000
6	2	KNNR N006-05-02-03-00	Chodnik z kostki brukowej szarej betonowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	127,000
7	Zjazdy				
7	1	KNR 231-01-11-03-00	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem grub 15 cm mieszarką (krotność 0,67 - 10 cm)	m <sup>2</sup>	157,000
7	2	KNR 231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm	m <sup>2</sup>	157,000
7	3	KNNR N006-05-02-03-01	Zjazdy z kostki brukowej kolorowej betonowe grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	157,000
8	Jezdnia z kostki betonowej				
8	1	KNR 231-01-11-03-00	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem grub 15 cm mieszarką	m <sup>2</sup>	1406,000
8	2	KNR 231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm	m <sup>2</sup>	1406,000
8	3	KNR 231-01-14-06-00	Warstwa dolna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm (krotność 5)	m <sup>2</sup>	1406,000
8	4	KNNR N006-05-02-03-01	Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej betonowe grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	1406,000
9	Roboty wykończeniowe				
9	1	KNR 231-14-06-03-00	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	9,000
9	2	KNR 231-14-06-04-00	Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego	szt	12,000
9	3	KNR 201-05-10-01-00	Humusowanie poboczy z obsianiem przy grubości humusu 5 cm	m <sup>2</sup>	300,000
9	4	Kalkulacja własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kmpł	1,000