

PRZEDMIAR ROBÓT 145-00-001

Budowa: Utwardzenie części ul. Nowej oraz łącznika między ul. Spółdzielczą i ul. Nową w Lipnie
 Obiekt: Ul. Nowa
 Rodzaj robót: Roboty drogowe
 Zamawiający: Gmina Lipno
 Ul Powstańców Wlkp. 9
 64-111 Lipno

PRZEDMIAR 145-00-001

Strona 1

19-07-2013

GR	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ
GRUPA	01	Przygotowanie terenu pod budowę			
01	10	KNNR	N001-01-11-01-00 1	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym 0,202	km 0,202
01	20	KNR	231-08-04-03-00 1	Analogia. Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego grub 15 cm - nawierzchnia ze szlaki i gruzu 1455,88+6,38*10,0+10,0*5,0	m ² 1569,680 1569,680
01	30	KNR	404-11-03-01-00 1	Załadunek gruzu koparko-ładowarką na samochody wywrotki 1569,68*0,15	m ³ 235,452 235,452
01	40	KNR	404-11-03-04-00 1	Transport gruzu samochodem wywrotką na odległość do 1 km -na miejsce wskazane przez Zamawiającego 235,452	m ³ 235,452 235,452
01	50	KNR	201-02-06-02-00 1	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,40 m ³ w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km - urobek po korytowaniu. Zamawiający wskaże miejsce wywozu urobku. 1569,68*0,32	m ³ 502,298 502,298
01	60	KNR	201-02-14-04-00 1	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 3-4. Krotność x 4. Zamawiający wskaże miejsce wywozu urobku. 502,298 wsp: S=4,000	m ³ 502,298 502,298
GRUPA	02	Utwardzenie drogi			
02	70	KNR	231-01-03-04-00 1	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 1386,55+6,22*10,0+9,84*5,0	m ² 1497,950 1497,950
02	80	KNNR	N006-01-11-02-00 1	Podbudowa z gruntu stab cementem grub 15 cm w betoniarnie. Beton B-2,5 pielęgnowane piaskiem i wodą 1497,95	m ² 1497,950 1497,950
02	90	KNNR	N006-01-13-02-00 1	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5; grub 20 cm. 1497,95	m ² 1497,950 1497,950
02	100	KNR	231-05-11-03-00 1	Nawierzchnie z kostki betonowej grub 8 cm na szarej podsypce cementowo-piaskowej gr 4 cm. Kostka brukowa - MATERIAL INWESTORA 995,28	m ² 995,280 995,280
02	110	KNR	231-05-11-03-00 1	Nawierzchnie z kostki betonowej grub 8 cm na szarej podsypce cementowo-piaskowej 1497,95-995,28	m ² 502,670 502,670
02	120	KNR	231-04-02-04-00 1	Ława pod krawężnik betonowa z oporem - beton B-15 (340,37+7,0*2)*0,045	m ³ 15,947 15,947
02	130	KNR	231-04-03-03-00 1	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej- krawężnik MATERIAL INWESTORA 300,0	metr 300,000 300,000
02	140	KNR	231-04-03-03-00 1	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 340,37+7,0*2-300,0	metr 54,370 54,370
02	150	KNR	231-04-02-04-00	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton B-15	m ³ 0,900

GR	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDNOSTKA MIARY	I L O Ś Ć
		1	(10,0*2+5,0*2)*0,03		0,900
02	160	KNNR N006-04-04-04-00	Obrzeże betonowe 30x8 cm podsypka piaskowa spoiny zaprawa	metr	30,000
		1	10,0*2+5,0*2		30,000
02	170	KNR 231-03-05-04-00	Analogia. Ścieki uliczne na ławie betonowej z kostki brukowej betonowej czarnej gr 8 cm Holland w dwóch rzędach	metr	321,370
		1	321,37		321,370
02	180	KNR 231-14-06-03-00	Regulacja pionowa włączów kanałowych- przebudowa pokryw istniejących studni kanalizacyjnych do poziomu nawierzchni jezdni	szt	13,000
		1	13		13,000
02	190	KNR 231-14-06-02-00	Regulacja pionowa ulicznych kraterk ściekowych	szt	10,000
		1	10		10,000
02	200	KNR 231-14-06-04-00	Regulacja pionowa zaworu wodociągowego	szt	6,000
		1	6		6,000