

PRZEDMIAR ROBÓT 001-01-047Nazwa robót: Budowa dróg wewnętrznych w m. Jaromierz (pow. wolsztyński) - Etap I:
od km 0+000 do km 0+100Inwestor: Gmina Siedlec
Ul. Zbąszyńska 17
64-212 Siedlec

PRZEDMIAR 001-01-047

Strona 1

03-07-2019

SYKAL-003355

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Roboty przygotowawcze				
1	10	KNR 201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,126
1	20	Kalk. własna	Mechaniczne odcięcie krawędzi jezdni o nawierzchni mineralno-bitumicznej o gr. 6-10 cm wraz z późniejszym wypełnieniem szczeliny zaprawą cementową 31,50 + 18,04 = 49,54 mb	metr	49,540
2	Roboty ziemne				
2	20	KNR 201-02-05-01-00	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km. $452,85 \times 0,34 + 19,00 \times 0,2 + 0,4 \times 0,4 \times (225,32 + 22,80) = 197,47 \text{ m}^3$	m ³	197,470
2	30	KNR 231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4. $452,85 + 19,00 = 471,85 \text{ m}^2$	m ²	471,850
3	Podbudowy				
3	50	KNR 231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm	m ²	452,850
3	60	KNR 231-01-14-07-00	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego grub 7 cm = łącznie 22 cm podbudowa pod nawierzchnię jezdni	m ²	452,850
3	70	KNR 231-01-14-07-00	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego grub 8 cm	m ²	19,000
3	80	KNR 231-01-14-08-00	Warstwa górna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm x2 = łącznie 10 cm podbudowa pod chodnik	m ²	19,000
4	Nawierzchnie				
4	110	CEN 231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	452,850
4	120	CEN 231-05-11-02-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	19,000
5	Elementy dróg i ulic				
5	120	CEN 006-06-06-02-00	Ściek 2 rzędy kostki betonowej	metr	236,260
5	130	CEN 231-04-02-04-00	Ława pod ściek z kostki betonowa $0,04 \times 236,26 = 9,45 \text{ m}^3$	m ³	9,450
5	140	CEN 231-04-03-05-00	Obrzeże betonowe 12x25 cm	metr	225,320
5	145	CEN 231-04-03-03-00 analogia	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm	metr	35,500
5	150	CEN 231-04-02-04-00	Ława pod obrzeże betonowe 12x25 betonowa z oporem $0,04 \times (225,32 + 35,5) = 10,43 \text{ m}^3$	m ³	10,430
5	160	SCAL A331-04-02-03-00	Obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie bet	metr	22,800

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
6	Kanalizacja deszczowa				
6	170	CEN 201-02-21-01-00	Wykopy jamiste koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 w gruncie kat 1-2 na odkład; 55*1*2=110	m³	110,000
6	180	CEN 201-02-30-01-00	Zasyp wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 1-2	m³	110,000
6	190	CEN 201-02-36-01-00	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m³	110,000
6	211	WKNR W218-05-13-01-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości 3 m	szt	3,000
6	230	KNNR N004-14-24-02-00	Studzienka ściekowa uliczna betonowa fi 315 z osadnikiem bez syfonu	szt	6,000
6	240	CEN 218-05-01-03-00	Podłoże z materiałów sypkich grub 20 cm	m²	75,000
6	250	KNR 218-09-11-02-00	Przykanalik z rur betonowych fi 200	metr	20,000
6	260	KNNR N004-13-08-05-00	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC fi 315 łączony na wcisk w wykopie skarpowym	metr	55,000
6	290	KNR 218-08-04-04-00	Próba szczelności kanałów rurowych fi 315	metr	55,000
7	Roboty wykończeniowe i towarzyszące				
7	360	KNNR N006-07-02-01-00	Słupek do znaku drogowego z rur stalowych fi 50	szt	3,000
7	370	KNNR N006-07-02-05-00	Znak drogowy o powierzchni ponad 0,3 m2	szt	3,000
7	390	Kalk. indywidualna	Przygotowanie projektu organizacji ruchu zabezpieczenia robót na czas trwania budowy	kmpl	1,000
7	400	CEN 231-14-06-03-00	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	5,000
7	410	CEN 231-14-06-04-00	Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego	szt	8,000
8	Pomiary powykonawcze				
8	400	Kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza i koszt badań laboratoryjnych zgodnie z SST	kmpl	1,000