

PRZEDMIAR INWESTORSKI 437-02-000

CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Nazwa robót: Wielka Wieś - przebudowa łuków poziomych

Zamawiający: Gmina Siedlec
Ul. Zbąszyńska 17
64-212 Siedlec

PRZEDMIAR 437-02-000

Strona 1

16-03-2025
SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	Łuk nr 5 i 6				
1.1	Rozbiórka istniejącej nawierzchni				
1.1	10	KNR 231-20-05-06-00	Frezowanie nawierzchni asfaltowej grub 6 cm bez odwiezienia	m ²	1025,750
1.1	20	KNR 404-11-03-01-00	Załadunek gruzu koparko-ladowarką przy 3 samochodach wywrotkach na zmianę roboczą	m ³	61,545
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> 1025,75 m2 x 0,06	<i>Obliczenie ilości</i> 1025,75*0,06	61,545
1.1	30	KNR 231-08-02-07-00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa grub 15 cm	m ²	1025,750
1.2	Nowa nawierzchnia bitumiczna dla pełnego pakietu warstw bitumicznych				
1.2	40	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	m ³	250,830
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> 431,25 m2 x 0,32 + 1025,75 m2 x 0,11	<i>Obliczenie ilości</i> 138+112,83	250,830
1.2	50	KNR 231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m ²	1457,000
1.2	60	KNR 231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm	m ²	1457,000
1.2	70	KNR 231-01-14-06-00	Warstwa dolna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm; x5 => łącznie 20 cm	m ²	1457,000
1.2	80	KNR 231-10-04-07-00	Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²	1457,000
1.2	90	KNR 231-03-10-01-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca grub 4 cm	m ²	1457,000
1.2	100	KNR 231-03-10-02-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca - dodatek za 1 cm; x4 => łącznie 8 cm	m ²	1457,000
1.2	110	KNR 231-10-04-06-00	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej	m ²	1457,000
1.2	120	KNR 231-10-04-07-00	Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²	1457,000
1.2	130	KNR 231-03-10-05-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna grub 3 cm	m ²	1457,000
1.2	140	KNR 231-03-10-06-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna - dodatek za 1 cm	m ²	1457,000
1.2	150	KNR 231-01-03-02-00	Profilowanie pobocza	m ²	337,680
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> 225,12 x 0,75 x 2	<i>Obliczenie ilości</i> 337,68	337,680
1.3	Obramowanie nawierzchni				
1.3	160	KNR 231-04-01-03-00	Rowek pod krawężnik o wym 30x30 cm w gruncie kategorii 1/2	metr	450,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 450	450,000
1.3	170	KNR 231-04-02-04-00	Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m ³	32,800
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 410*0,08	32,800
1.3	180	KNR 231-04-03-05-00	Krawężnik betonowy wtapiany 10x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	450,000
1.3	190	KNR 231-04-02-03-00	Ława betonowa pod ściek z kostki betonowej	m ³	7,395
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Ława betonowa ścieku	<i>Obliczenie ilości</i> 123,25*0,06	7,395

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1.3	200	KNR 231-06-07-04-00	Ściek 2-rzędowy z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	metr	123,250
1.3	210	KNR 231-06-06-04-00	Ściek skarpowy	metr	5,500
1.4	Organizacja ruchu				
1.4	220	KNR 231-07-02-02-00	Słupki do znaku drogowego z rur stalowych fi 70	szt	3,000
1.4	230	KNR 231-07-03-01-00	Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni do 0,3 m2	szt	3,000
1.4	240	KNR 231-07-06-02-00	Malowanie farbą chlorokauczkową linii ciągłych segregacyjnych mechanicznie	m ²	41,277
1.4	250	KNR 231-07-06-03-00	Malowanie farbą chlorokauczkową linii przerywanych segregacyjnych mechanicznie	m ²	7,585