

## PRZEDMIAR INWESTORSKI 005-05-100

CPV:

Budowa: Gmina Siedlec  
 Obiekt: Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w m. Karna (dz. nr 44); km  
 0+000,00 - 0+275,00

PRZEDMIAR 005-05-100

Strona 1

08-03-2021

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			Odcinek wymiany układu konstrukcyjnego dla km 0+000,00 - 0+275,00		
1.1			Rozbiórka istniejącej nawierzchni		
1.1	10	Kalk. własna	Rozbiórka istniejącej nawierzchni wraz z wywozem	m <sup>2</sup>	990,000
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	990		990,000
1.1	10.1	KNR 231-08-03-03-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 3 cm	m <sup>2</sup>	990,000
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	990,00000 / 990,000	x 990,000	990,000
1.1	10.2	KNR 231-08-03-04-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej - dodatek za 1 cm	m <sup>2</sup>	990,000
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	990,00000 / 990,000	x 990,000	990,000
1.1	10.3	KNR 404-11-03-01-00	Zaladunek gruzu koparko-ladowarką przy 3 samochodach wywrotkach na zmianę roboczą	m <sup>3</sup>	39,600
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	39,60000 / 990,000	x 990,000	39,600
1.2			Nowa nawierzchnia bitumiczna dla pełnego pakietu warstw bitumicznych wraz z wymianą gruntu		
1.2	10	KNR 201-02-05-01-00	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km	m <sup>3</sup>	787,875
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		787	787,875		787,875
1.2	20	KNR 231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m <sup>2</sup>	1911,250
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	1911,25		1911,250
1.2	30	KNR 231-01-04-05-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm	m <sup>2</sup>	1113,750
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	1113,75		1113,750
1.2	40	KNR 231-01-04-06-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne - dodatek za 1 cm x 2l => łącznie 31 cm	m <sup>2</sup>	1113,750
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	1113,75		1113,750
1.2	50	KNR 231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm	m <sup>2</sup>	1072,500
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	1072,5		1072,500
1.2	60	KNR 231-01-14-06-00	Warstwa dolna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm x5 => łącznie 20 cm	m <sup>2</sup>	1072,500
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	1072,5		1072,500
1.2	70	KNR 231-10-04-07-00	Skropienie nawierzchni asfaltem	m <sup>2</sup>	1072,500
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	1072,5		1072,500
1.2	80	KNR 231-03-10-01-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca grub 4 cm	m <sup>2</sup>	1023,000
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	1023		1023,000

		SYMBOL		NAZWA		SYKAL-NET	
DZ	POZ	POZYCJI		POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1.2	90	KNR	231-03-10-02-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca - dodatek za 1 cm		m <sup>2</sup>	1023,000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1		1023			1023,000
1.2	100	KNR	231-10-04-06-00	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej		m <sup>2</sup>	1023,000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1		1023			1023,000
1.2	110	KNR	231-10-04-07-00	Skropienie nawierzchni asfaltem		m <sup>2</sup>	1023,000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1		1023			1023,000
1.2	120	KNR	231-03-10-05-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna grub 3 cm		m <sup>2</sup>	990,000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1		990			990,000
1.2	130	KNR	231-03-10-06-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna - dodatek za 1 cm		m <sup>2</sup>	990,000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1		990			990,000
1.2	140	KNR	231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm		m <sup>2</sup>	797,500
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1		797,5			797,500
1.3	Prace pozostałe						
1.3	10	KNR	201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym		km	0,300
1.3	20	Kalk. własna		Badania polowe		kmpl	1,000
1.3	30	Kalk. własna		Koszty opracowania i wprowadzenia projektu czasowej organizacji ruchu		kmpl	1,000
1.4	Prace konserwacji pobocza i rowu przydrożnego na odcinku od mostu do km 0+275						
1.4	10	KNR	231-14-02-05-00	Mechaniczne ścinanie pobocza grub 10 cm		m <sup>2</sup>	537,600
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1		1280*0,42			537,600
1.4	20	KNR	231-14-02-05-01	Mechaniczne ścinanie pobocza grub 10 cm - transport ponad 0,5 km		m <sup>2</sup>	537,600
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1		1280*0,42			537,600
1.4	30	KNR	231-14-02-06-00	Mechaniczne ścinanie pobocza - dodatek za każde 5 cm		m <sup>2</sup>	537,600
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1		1280*0,42			537,600
1.4	2311	KNR	231-14-03-06-00	Oczyszczenie rowu z namułu grub 30 cm z profilowaniem skarp		metr	275,000
1.4	2330	KNR	1501-01-14-04-00	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp porost gęsty twardy		m <sup>2</sup>	1747,200
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1		4160*0,42			1747,200
1.4	2340	KNR	1501-01-14-08-00	Wykoszenie porostów ręcznie dno cieku porost gęsty twardy		m <sup>2</sup>	109,200
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1		260*0,42			109,200
1.4	2350	KNR	1501-01-15-02-00	Wygrabienie wykosz porostów ze skarp szer ponad 2,0 m		m <sup>2</sup>	1747,200
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1		4160*0,42			1747,200