

PRZEDMIAR OFERTOWY 000-00-073

Nazwa robót: Modernizacja drogi "wodnej" w Wymysłowie dz. 214/1 (jedn. ewid. Trzemeszno - gmina 300309_5; obręb ewid. Wymysłowo 0030)

Investor:

PRZEDMIAR 000-00-073

Strona 1

SYKAL-003357

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	0,75
2 Poszerzenie					
2	10	KNR 201-02-06-03-10	Wykonanie koryta pod poszerzenie istniejącej podbudowy	m ³	89,98
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(749,81*0,30*2)*0,20		89,98
2	20	KNR 231-01-04-07-00	Warstwa odcinająca z piasku grub. 10 cm	m ²	449,89
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		749,81*0,30*2		449,89
2	30	KNR 231-01-14-07-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/63 mm grubość warstwy 10 cm (kruszywo o minimalnych parametrach: nasiąkliwość WA24-2; mrozoodporność F2; odporność na rozdrabnianie LA<=25	m ²	449,89
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		749,81*0,30*2		449,89
3 Podbudowa					
3	10	KNR 231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podbudowy z kruszywa	m ²	3089,24
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Ciąg główny	749,81*4,0		2999,24
	2	Łuki	90,0		90,00
3	20	KNR 231-01-07-02-00	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 mm (nasiąkliwość WA24-2; mrozoodporność F2; odporność na rozdrabnianie LA<=25	m ³	530,87
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Ciąg główny	(749,81*4,6)*0,15		517,37
	2	Łuki	90,0*0,15		13,50
4 Nawierzchnia					
4	10	KNR 231-10-02-01-00	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 65% w ilości 0,8 kg/m2	m ²	3539,13
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Ciąg główny	749,81*4,6		3449,13
	2	Łuki	90,0		90,00
4	20	KNR 231-03-10-01-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca grub 4 cm (AC11W)	m ²	3164,22
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Ciąg główny	749,81*4,1		3074,22
	2	Łuki	90,0		90,00
4	30	KNR 231-10-02-01-00	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m2	m ²	3164,22
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Ciąg główny	749,81*4,1		3074,22
	2	Łuki	90,0		90,00
4	40	KNR 231-03-10-05-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ściernalna grub 4 cm (AC11S)	m ²	3079,24
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Ciąg główny	749,81*4,0		2999,24
	2	Łuki	80,0		80,00

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
5 Zjazdy					
5	10	KNR 201-02-06-04-00	Roboty ziemne - wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów - głęb. do 20 cm	m ³	43,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Zjazdy	<i>Obliczenie ilości</i> 215,0*0,20	43,00
5	20	KNR 231-01-04-07-00	Warstwa odcinająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm	m ²	215,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Zjazdy	<i>Obliczenie ilości</i> 215,0	215,00
5	30	KNR 231-01-14-07-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 10 cm (nasiąkliwość WZ24-2; mrozoodporność F2; odporność na rozdrabnianie LA<=25)	m ²	215,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Zjazdy	<i>Obliczenie ilości</i> 215,0	215,00
5	40	KNR 231-01-14-07-00	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm (nasiąkliwość WA24-2; mrozoodporność F2; odporność na rozdrabnianie LA<=25)	m ²	215,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Zjazdy	<i>Obliczenie ilości</i> 215,0	215,00
5	50	KNR 231-10-02-01-00	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 65% w ilości 0,8 kg/m ²	m ²	215,00
5	60	KNR 231-03-10-01-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca grub 4 cm (AC11W)	m ²	215,00
5	70	KNR 231-10-02-01-00	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m ²	m ²	215,00
5	80	KNR 231-03-10-05-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna grub 4 cm (AC11S)	m ²	195,00
6 Pobocza					
6	10	KNR 231-14-01-04-00	Uformowanie poboczy ziemnych (z ziemi z dokopu) oraz umocnienie ich kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie frakcji 0/31,5 mm (grubość warstwy 15 cm, szerokość pobocza umocnionego 0,75 m). UWAGA: wskazana ilość dotyczy wbudowanego kruszywa	m ³	168,71
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Zjazdy	<i>Obliczenie ilości</i> (749,81*0,75*2)*0,15	168,71
7 Oznakowanie					
7	10	KNR 231-07-02-02-00	Słupek do znaku drogowego z rur stalowych ø 70	szt	3,00
7	20	KNR 231-07-03-02-00	Tablice znaków drogowych (wielkość średnia, folia 2 typu) - znaki A7; A6b; A6c	szt	3,00