

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej nr 1275D w miejscowości Dąbie, Gmina Wińsko  
ADRES INWESTYCJI : Droga powiatowa działka nr 102 AM-1 obręb Dąbie gmina i Wińsko  
INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Wołowie  
ADRES INWESTORA : ul. Tadeusza Kościuszki 27, 56-100 Wołów

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty nawierzchniowe - jezdnia główna</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 332/1000	km km	0,332	
				RAZEM	0,332
2 d.1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 5,5*2	m m	11,000	
				RAZEM	11,000
3 d.1	KNR 2-31 0817-02 analogia	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na ławie betonowej wraz z wywozem i utylizacją 160	m m	160,000	
				RAZEM	160,000
4 d.1	kalk. własna	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej wraz z załadunkiem 332*5,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 792,800	
				RAZEM	1 792,800
5 d.1	kalk. własna	Przewóz kostki kamiennej z rozbiórki na bazę materiałową Inwestora na odległość 25km 800	t t	800,000	
				RAZEM	800,000
6 d.1	KNR 2-01 0201-01 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 332*5,55*0,21 <jezdni> 255*0,1<Pobocza>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	386,946 25,500	
				RAZEM	412,446
7 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 332*5,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 842,600	
				RAZEM	1 842,600
8 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 785*0,12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	94,200	
				RAZEM	94,200
9 d.1	KNR 2-31 0608-08 + KNR 2-31 0608-07 analogia	Ścieki uliczne z kostki kamiennej rzędowej z rozbiór jezdni - 3 rzędy 785	m m	785,000	
				RAZEM	785,000
10 d.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 322*4,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 449,000	
				RAZEM	1 449,000
11 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 1,34 poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 449,000	
				RAZEM	1 449,000
12 d.1	KNR 2-31 0310-02 + KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 322*4,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 449,000	
				RAZEM	1 449,000
13 d.1	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 332*4,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 494,000	
				RAZEM	1 494,000
14 d.1	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - pobocza z kruszywa 255	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	255,000	
				RAZEM	255,000
15 d.1	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - pobocza z kruszywa Krotność = 3 poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	255,000	
				RAZEM	255,000
<b>2</b>		<b>Roboty nawierzchniowe - zjazdy</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-01 d.2 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km - zjazdy 135*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27,000	
				RAZEM	27,000
17	KNR 2-18 d.2 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 12*0,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,600	
				RAZEM	9,600
18	KNR 4 d.2 1308-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm - przepusty pod zjazdami 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
19	KNR 2-31 d.2 0605-03 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o śr. 40 cm na ławie z piasku 2*2	ściank. ściank.	 4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNR 2-31 d.2 0801-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej 1*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,000	
				RAZEM	5,000
21	KNR 2-31 d.2 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 135	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135,000	
				RAZEM	135,000
22	KNR 2-01 d.2 0230-01 analogia	Zasyпка przepustów pod zjazdami wraz z zagęszczeniem mechanicznym 11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11,000	
				RAZEM	11,000
23	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20cm Krotność = 1,34 poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135,000	
				RAZEM	135,000
24	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - zjazdy poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135,000	
				RAZEM	135,000
25	KNR 2-31 d.2 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - zjazdy poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135,000	
				RAZEM	135,000
<b>3</b>		<b>Prace uzupełniające</b>			
26	KNR 2-31 d.3 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 100	m m	 100,000	
				RAZEM	100,000
27	KNR 2-01 d.3 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 280,000	
				RAZEM	280,000
28	KNR 2-01 d.3 0510-03	Obsianie ziemi urodzajnej 280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 280,000	
				RAZEM	280,000