

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi dojazdowej - Magazyn D  
ADRES INWESTYCJI : Składnica Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Kamienicy Królewskiej  
INWESTOR : Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych  
ADRES INWESTORA : Grzybowska 45, 00-844 Warszawa

DATA OPRACOWANIA : 10.08.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.08.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową betonową. i rozścieleniem urobku na powierzchni 500 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-04	2142	m <sup>2</sup>	2 142,000	
				RAZEM	2 142,000
2	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m		
d.1	0107-01	554-145	m	409,000	
				RAZEM	409,000
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-03	2142*0,2	m <sup>3</sup>	428,400	
				RAZEM	428,400
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	2142	m <sup>2</sup>	2 142,000	
				RAZEM	2 142,000
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
5	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - C3/4 grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0109-03	2153	m <sup>2</sup>	2 153,000	
	0109-04			RAZEM	2 153,000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	2153	m <sup>2</sup>	2 153,000	
	0114-08			RAZEM	2 153,000
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
7	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m <sup>2</sup>		
d.4	0301-01	2103	m <sup>2</sup>	2 103,000	
				RAZEM	2 103,000
8	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.4	0202-02	2103	m <sup>2</sup>	2 103,000	
				RAZEM	2 103,000
9	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m <sup>2</sup>		
d.4	0302-01	2103	m <sup>2</sup>	2 103,000	
				RAZEM	2 103,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm bezfazowej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.4	0511-03	50	m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000
<b>5</b>		<b>Elementy ulic</b>			
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.5	0402-04	406*0,07	m <sup>3</sup>	28,420	
				RAZEM	28,420
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0403-03	406-314	m	92,000	
				RAZEM	92,000
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0403-05	314	m	314,000	
				RAZEM	314,000
<b>6</b>		<b>Odwodnienie - wyprowadzenie rynien poza jezdnię.</b>			
14	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.6	0408-03	12*13	m	156,000	
				RAZEM	156,000
15	KNR-W 2-18	Studzienki kanalizacyjne systemowe PCV dn 400 - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
d.6	0517-02	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000