

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remonty cząstkowe dróg
ADRES INWESTYCJI : Gmina Wołomin
INWESTOR : Gmina Wołomin
ADRES INWESTORA : ul. Ogrodowa 4 05-200 Wołomin
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 16.02.2021 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.02.2021 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remonty cząstkowe			
1	KNNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie - wyboje o głębokości do 4 cm	m ²		
d.1	1108-02 analiza indywidualna	1800	m ²	1800.000	
				RAZEM	1800.000
2	KNNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie - dodatek za 1 cm	m ²		
d.1	1108-02 analiza indywidualna	1800	m ²	1800.000	
				RAZEM	1800.000
3	KNNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utrwalonych przy pomocy grysów - wyboje o głębokości do 3.0 cm	m ²		
d.1	1109-04	140	m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
4	KNR AT-04	Naprawy tymczasowe nawierzchni bitumicznych wykonywane na zimno - następna warstwa ponad 5 cm	t		
d.1	0105-02	6	t	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR AT-04	Naprawy tymczasowe nawierzchni bitumicznych wykonywane na zimno - wyboje o gł. do 5 cm	t		
d.1	0105-01	6	t	6.000	
				RAZEM	6.000
2		Remonty kompleksowe			
6	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez Zamawiającego (materiał stanowi własność Zamawiającego)	m ²		
d.2	0102-03 analiza indywidualna	500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
7	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez Zamawiającego (materiał stanowi własność Zamawiającego)	m ²		
d.2	0104-02 analiza indywidualna	250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
8	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07	500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.2	0308-01	500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
10	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07	500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2	0309-02	500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
3		Roboty ziemne i z zakresu letniego utrzymania			
12	KNNR 6	Koryta gł. 10-30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
d.3	0102-03 analiza indywidualna	100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
13	KNR AT-06	Załadunek materiału z korytowania koparko-ładowarką 1,25 m ³ , transport w miejsce wskazane przez Zamawiającego, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody samowyładowcze	m ³		
d.3	0104-01 analogia	20	m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
14	KNNR 6	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m ²		
d.3	1301-05	250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
15	KNNR 6	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm	m ²		
d.3	1301-06	250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 6 d.3 0107-01 analiza indywidualna	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm - tłuczeń 4/31,5	m ³		
		50	m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
17	KNNR 6 d.3 0107-01 analiza indywidualna	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm - tłuczeń 0/63	m ³		
		50	m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
18	KNNR 6 d.3 0107-02 analiza indywidualna	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm tłuczeń 4/31,5	m ³		
		50	m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
19	KNNR 6 d.3 0107-02 analiza indywidualna	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm tłuczeń 0/63	m ³		
		50	m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
4		Remonty infrastruktury towarzyszącej			
20	KNR 2-31 d.4 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratak ściekowych ulicznych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
21	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
22	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNR 2-31 d.4 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNR 2-31 d.4 1409-02	Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu od 0.3 do 0.5 m ³ - remonty wpustów i studni	m ³		
		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
25	KNR AT-03 d.4 0401-01 analiza indywidualna	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych na ławie betonowej - wymiana elementów ścieku na nowy	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
26	KNNR 6 d.4 0807-05	Rozebranie ścieków z elementów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
27	KNR AT-03 d.4 0402-02 analogia	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach - wykonanie nowego ścieku	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
28	KNNR 6 d.4 0807-04 analiza indywidualna	Rozebranie ścieków z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
29	KNNR 6 d.4 0403-03 analiza indywidualna	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - wykonanie nowych krawężników	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
30	KNNR 6 d.4 0401-03 analiza indywidualna	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej - wymiana uszkodzonych krawężników	m		
		25	m	25.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25.000
31	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0806-02	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000