
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1

Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: Bieżąca naprawa oraz konserwacja dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Miejskiej Zgorzelec

ADRES INWESTYCJI: Zgorzelec

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Zgorzelec

ADRES INWESTORA: Domanskiego 7, 59 - 900 Zgorzelec

DATA OPRACOWANIA: 15.01.2023 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
15.01.2023 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	D - 01.02.04	Rozebranie nawierzchni, podbudów i elementów dróg	t		
		1400	t	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
2	D - 01.02.04	Wywiezienie rozebranych materiałów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5km wraz z opłatą za składowanie i utylizację	t		
		1400	t	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
3	D - 05.03.11	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 10 cm	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
4	D - 04.02.01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
5	D - 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - dwie warstwy dolna i górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		3000	m2	3 000,000	
				RAZEM	3 000,000
6	D - 04.05.01	Stabilizacja mieszanką 2,5 Mpa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
7	D - 08.01.01a	Przestawienie (regulacja) krawężników betonowych	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
8	D - 08.01.01a	Przestawienie (regulacja) krawężników kamiennych	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
9	D - 08.03.01a	Przestawienie (regulacja) obrzeży betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
10	D - 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
11	D - 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
12	D - 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
13	D - 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
14	D - 08.03.01	Ława betonowa z oporem pod obrzeże	m		
		400	m	400,000	
				RAZEM	400,000
15	D - 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m		
		400	m	400,000	
				RAZEM	400,000
16	D - 08.01.01	Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		400	m	400,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	400,000
17	D - 08.03.01	Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		400	m	400,000	
				RAZEM	400,000
18	D - 05.03.01a	Ręczne miałowanie nawierzchni miałem kamiennym z dodatkiem cementu	m2		
		1000	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
19	D - 05.03.23b	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (materiał zamawiającego)	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
20	D - 05.03.01a	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowej z wypełnieniem spoin cementem (materiał zamawiającego)	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
21	D - 08.02.01a	Remont cząstkowy chodników z płytek betonowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (materiał zamawiającego)	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
22	D - 05.03.11	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszkankami mineralno-asfaltowymi wraz z wycięciem - śr. gr. uszkodzeń 6cm (przy użyciu recyklera)	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
23	D - 05.03.17	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszkankami mineralno-asfaltowymi wraz z wycięciem, wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki - śr. gr. uszkodzeń 6cm (materiał nowy)	m2		
		4000	m2	4 000,000	
				RAZEM	4 000,000
24	D - 05.02.01	Remont nawierzchni tłuczniowej lub żwirowej wykonany mechaniczne - średnia głębokość wyboi do 5 cm z transportem materiału	m2		
		2300	m2	2 300,000	
				RAZEM	2 300,000
25	D - 05.02.01	Remont nawierzchni tłuczniowej lub żwirowej wykonany mechaniczne - każdy dalszy 1cm głębokości wyboi z transportem materiału	m2		
		1000	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
26	D - 05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm wraz z wycięciem i wywozem materiału z terenu rozbiórki	m2		
		500	m2	500,000	
				RAZEM	500,000
27	D - 05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej - za każdy 1 cm ponad 4 cm wraz z wycięciem i wywozem materiału z terenu rozbiórki	m2		
		500	m2	500,000	
				RAZEM	500,000
28	D - 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o grubość po zagęszcz. 4 cm z transportem mieszanki	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
29	D - 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca za każdy 1 cm ponad 4cm z transportem mieszanki	m2		
		300	m2	300,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	300,000
30	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o grubość po zagęszcz. 4 cm z transportem mieszanki	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
31	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna za każdy 1 cm ponad 4cm z transportem mieszanki	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
32	D - 05.03.01a	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej (materiał nowy)	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
33	D - 05.03.01a	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej (materiał Zamawiającego), wraz z kosztami transportu na odległość do 5 km	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
34	D - 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6 i 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał nowy)	m2		
		1900	m2	1 900,000	
				RAZEM	1 900,000
35	D - 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6 i 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka zamawiającego - załadunek i transport po stronie wykonawcy - do 5 km)	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
36	D - 05.03.23a	Nawierzchnie z betonowych płyt ażurowych grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał nowy)	m2		
		700	m2	700,000	
				RAZEM	700,000
37		Dostawa tłucznia kamiennego na terenie Zgorzelca (wraz z transportem)	t		
		500	t	500,000	
				RAZEM	500,000
38		Dostawa kostki betonowej 8 cm na terenie Zgorzelca (wraz z transportem)	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
39		Dostawa obrzeży betonowych 100x30x8 na terenie Zgorzelca (wraz z transportem)	szt		
		500,00	szt	500,000	
				RAZEM	500,000
40		Dostawa krawężników betonowych 100x30x15 na terenie Zgorzelca (wraz z transportem)	szt		
		200,00	szt	200,000	
				RAZEM	200,000
41	D - 05.03.17	Spoinowanie spękań, łączeń oraz ubytków podłużnych o szerokości do 3 cm, w nawierzchniach bitumicznych, przy użyciu masy zalewowej na gorąco	m		
		300,00	m	300,000	
				RAZEM	300,000
42	D - 05.03.17	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką asfaltową na zimno - śr. głębokość uszkodzeń 4 cm	m2		
		100,00	m2	100,000	
				RAZEM	100,000