
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
INWESTOR : Gmina Miejska Zgorzelec
ADRES INWESTORA : Domanskiego 7, 59 - 900 Zgorzelec
DATA OPRACOWANIA : 27.05.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.05.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D - 01.02.04	Rozebranie nawierzchni, podbudów i elementów dróg 3000	t t	3000.000	
				RAZEM	3000.000
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 3000	t t	3000.000	
				RAZEM	3000.000
3	D - 05.03.11	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 10 cm 355	m m	355.000	
				RAZEM	355.000
4	D - 04.02.01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 200	m ² m ²	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 6500	m ² m ²	6500.000	
				RAZEM	6500.000
6	D - 04.05.01	Stabilizacja mieszanką 2,5 Mpa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 100	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
7	D - 08.01.01a	Przestawienie (regulacja) krawężników betonowych 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
8	D - 08.01.01a	Przestawienie (regulacja) krawężników kamiennych 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
9	D - 08.03.01a	Przestawienie (regulacja) obrzeży betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
10	D - 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
11	D - 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 25	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
12	D - 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 25	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
13	D - 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 40	szt. szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
14	D - 08.03.01	Ława betonowa z oporem pod obrzeże 1300	m m	1300.000	
				RAZEM	1300.000
15	D - 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 1500	m m	1500.000	
				RAZEM	1500.000
16	D - 08.01.01	Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej 1500	m m	1500.000	
				RAZEM	1500.000
17	D - 08.03.01	Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej 1300	m m	1300.000	
				RAZEM	1300.000
18	D - 05.03.01a	Ręczne miałowanie nawierzchni miałem kamiennym z dodatkiem cementu 1000	m ² m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
19	D - 05.03.23b	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (materiał zamawiającego) 500	m ² m ²	500.000	
				RAZEM	500.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	D - 05.03.01a	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowej z wypełnieniem spoin cementem (materiał zamawiającego)	m ²		
		60	m ²	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)	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
22	D - 05.03.11	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi wraz z wycięciem - śr. gr. uszkodzeń 6cm (przy użyciu recyklera)	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
23	D - 05.03.17	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi wraz z wycięciem, wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki - śr. gr. uszkodzeń 6cm (materiał nowy)	m ²		
		3500	m ²	3500.000	
				RAZEM	3500.000
24	D - 05.02.01	Remont nawierzchni tłuczniowej lub żwirowej wykonany mechaniczne - średnia głębokość wyboi do 5 cm z transportem materiału	m ²		
		12000	m ²	12000.000	
				RAZEM	12000.000
25	D - 05.02.01	Remont nawierzchni tłuczniowej lub żwirowej wykonany mechaniczne - każdy dalszy 1cm głębokości wyboi z transportem materiału	m ²		
		1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
26	D - 05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm wraz z wycięciem i wywozem materiału z terenu rozbiórki	m ²		
		500	m ²	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	m ²		
		500	m ²	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	m ²		
		500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
29	D - 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca za każdy 1 cm ponad 4cm z transportem mieszanki	m ²		
		500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
30	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna o grubość po zagęszcz. 4 cm z transportem mieszanki	m ²		
		500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
31	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna za każdy 1 cm ponad 4cm z transportem mieszanki	m ²		
		500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
32	D - 05.03.01a	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej (materiał nowy)	m ²		
		100	m ²	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	m ²		
		100	m ²	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)	m ²		
		4000	m ²	4000.000	
				RAZEM	4000.000
35		Dostawa tłuczni kamienno na terenie Zgorzelca (wraz z transportem)	t		
		500	t	500.000	
				RAZEM	500.000
36		Dostawa kostki betonowej 8 cm na terenie Zgorzelca (wraz z transportem)	m ²		
		500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
37		Dostawa obrzeży betonowych 100x30x8 na terenie Zgorzelca (wraz z transportem)	szt		
		500.00	szt	500.000	
				RAZEM	500.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38		Dostawa krawężników betonowych 100x30x15 na terenie Zgorzelca (wraz z transportem) 200.00	szt		
			szt	200.000	
				RAZEM	200.000