

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej powiatowej nr 1017 S - przebudowa polegająca na wykonaniu utwardzonego pobocza wraz z zjazdami w miejscowości Dzibice
ADRES INWESTYCJI : Dzibice
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Zawierciu
ADRES INWESTORA : ul. H. Sienkiewicza 34, 42-400 Zawiercie
DATA OPRACOWANIA : 10.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	D.00.00.00	D.00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE			
1.1	D.00.00.00	Opracowanie dokumentacji projektowej czasowej organizacji ruchu wraz z uzyskaniem uzgodnień i zatwierdzenia. Wdrożenie czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	D.01.01.01a	D.01.01.01a ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH ORAZ SPORZĄDZENIE INWENTARYZACJI POWYKONAWCZEJ			
2.1	D.01.01.01a	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.2	D.01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,335	km	0,34	
				RAZEM	0,34
3	D.01.02.04	D.01.02.04 ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG			
3.1	D.01.02.04	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie <cięcie 20 cm od lica istniejącego krawężnika>	m		
		334,54	m	334,54	
				RAZEM	334,54
3.2	D.01.02.04	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych (następny 1 cm głębokości ponad 5 cm) - mechanicznie <cięcie 20 cm od lica istniejącego krawężnika>	m		
		Krotność = 3 334,54	m	334,54	
				RAZEM	334,54
3.3	D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m ²		
		334,54*0,2	m ²	66,91	
				RAZEM	66,91
3.4	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm <rozbiórka nawierzchni asfaltowej - zjazd>	m ²		
		5,61	m ²	5,61	
				RAZEM	5,61
3.5	D.01.02.04	Wywiezienie destruktu asfaltowego z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym (odległość ustala Wykonawca)	m ³		
		66,91*0,08+5,61*0,08	m ³	5,80	
				RAZEM	5,80
3.6	D.01.02.04	Zagospodarowanie materiału z rozbiórki <destrukt asfaltowy>	t		
		5,8*2,4	t	13,92	
				RAZEM	13,92
3.7	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej <Rozbiórka krawężników najazdowych przy istniejących zjazdach w miejscu wykonania nowego zjazdu>	m		
		25,93	m	25,93	
				RAZEM	25,93
3.8	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym wraz (odległość ustala Wykonawca)	m ³		
		0,86+0,45	m ³	1,31	
				RAZEM	1,31
3.9	D.01.02.04	Zagospodarowanie materiału z rozbiórki <gruz>	t		
		1,31*1,8	t	2,36	
				RAZEM	2,36
4		D.04.01.01 KORYTOWANIE WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA			
4.1	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 24 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników <koryto pod utwardzone poboczne>	m ²		
		Krotność = 1,5 285,62	m ²	285,62	
				RAZEM	285,62
4.2	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 41 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów <koryto pod zjazdy>	m ²		
		22,43	m ²	22,43	
				RAZEM	22,43

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.3	D.04.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II <krawężniki betonowe najazdowe> 325,38	m m	325,38	
				RAZEM	325,38
4.4	D.04.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II <obrzeża> 293,41	m m	293,41	
				RAZEM	293,41
4.5	D.04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi (odległość ustala Wykonawca) 68,55+9,64+29,28+11,74	m ³ m ³	119,21	
				RAZEM	119,21
4.6	D.01.02.04	Zagospodarowanie materiału z korytowania 119,21*1,6	t t	190,74	
				RAZEM	190,74
5	D.04.04.00 D.04.04.02	D.04.04.00 / D.04.04.02 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
5.1	D.04.04.00 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm <utwardzone pobocze> 285,62	m ² m ²	285,62	
				RAZEM	285,62
5.2	D.04.04.00 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm <zjazdy> 22,43	m ² m ²	22,43	
				RAZEM	22,43
5.3	D.04.04.00 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm <zjazdy> 22,43	m ² m ²	22,43	
				RAZEM	22,43
6	D.05.03.05a	D.05.03.05a NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERALNA WG WT-1 I WT-2			
6.1	D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) <mieszanka AC 16W> 66,91	m ² m ²	66,91	
				RAZEM	66,91
6.2	D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) <mieszanka AC 11S> 66,91	m ² m ²	66,91	
				RAZEM	66,91
7	D.08.01.01	D.08.01.01 KRAWĘŻNIKI BETONOWE			
7.1	D.08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce piaskowej 45,04+272,34+8	m m	325,38	
				RAZEM	325,38
7.2	D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 325,38*0,06	m ³ m ³	19,52	
				RAZEM	19,52
8	D.08.02.02	D.08.02.02 UTWARDZONE POBOCZE Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ			
8.1	D.08.02.02	Utwardzone pobocze z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <utwardzone pobocze, kostka szara typu Holland> 285,62	m ² m ²	285,62	
				RAZEM	285,62
8.2	D.08.02.02	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <zjazdy - kostka typu Holland czerwona> 22,43	m ² m ²	22,43	
				RAZEM	22,43
9	D.08.03.01	D.08.03.01 BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE			
9.1	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 293,41	m m	293,41	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	293,41
9.2	D.08.03.01	Ława pod obrzeżai betonowa z oporem 293,41*0,04	m ³ m ³	11,74	
				RAZEM	11,74
10		PLANTOWANIE WRAZ Z HUMUSOWANIEM			
10.1		Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III na gr. 10 cm 292,41	m ² m ²	292,41	
				RAZEM	292,41
10.2		Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm Krotność = 2 292,41	m ² m ²	292,41	
				RAZEM	292,41