
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej nr 1070F w miejscowości Chotków - budowa chodnika na odcinku Szkoła-Świetlica
ADRES INWESTYCJI : Chotków dz. ewid. nr 845, 545, 524, 525/1
INWESTOR : Powiat Żagański
ADRES INWESTORA : ul. Dworcowa 39 68 - 100 Żagań
BRANŻA : drogowa;

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sadowski Daniel, upr. bud. 49/03/ZG
DATA OPRACOWANIA : 9 luty 2020

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
9 luty 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi powiatowej nr 1070F w miejscowości Chotków - budowa chodnika na odcinku Szkoła- Świetlica					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tyczenie trasy, wyznaczenie granic pasa drogowego oraz opracowanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. 0.67535	km km	0.68	
				RAZEM	0.68
2	D-01.02.04	Demontaż oznakowania pionowego z ponownym montażem po zakończeniu prac 1.00	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	d.1 kalk. własna	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 740	m m	740.00	
				RAZEM	740.00
4	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji (pasek 0,1m). 740*0.1	m ² m ²	74.00	
				RAZEM	74.00
5	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni istniejącego chodnika wraz z pobudową. Materiał nadający się do wbudowania przekazać Inwestorowi pozostały materiał z rozbiórki wywieść na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji. 70	m ² m ²	70.00	
				RAZEM	70.00
6	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych i obrzeży na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji 50*2	m m	100.00	
				RAZEM	100.00
7	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy >50cm wraz z karczowaniem pnia do poziomu warstw konstrukcyjnych chodnika. Dłuższe należy odwieźć na składowisko Inwestora do 10km. Pozostałości zutylizować. 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2		Roboty ziemne i podbudowy			
8	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na składowisko Wykonawcy sam.samowład. Załadunek i wywóz nadmiaru gruntu - korytowanie pod konstrukcję chodników i zjazdów 1025*0.3+160*0.4	m ³ m ³	371.50	
				RAZEM	371.50
9	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1025+160	m ² m ²	1185.00	
				RAZEM	1185.00
10	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej na całej szerokości chodnika - grubość warstwy po zag. 20 cm (chodnik) 1025	m ² m ²	1025.00	
				RAZEM	1025.00
11	D-04.04.00; d.2 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - (zjazdy) 160	m ² m ²	160.00	
				RAZEM	160.00
3		Elementy ulic			
12	D - 08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 645	m m	645.00	
				RAZEM	645.00
13	D - 08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22cm oraz 15/22/30cm z wykonaniem ław betonowych z oporem C12/15 170	m m	170.00	
				RAZEM	170.00
14	D - 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem C12/15 645	m m	645.00	
				RAZEM	645.00
15	D - 08.02.02	Chodnik z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1025	m ² m ²	1025.00	
				RAZEM	1025.00
16	D - 08.02.02	Zjazdy z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 170	m ² m ²	170.00	
				RAZEM	170.00
4		Odwodnienie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.4	kalk. własna	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 3*2	m m	6.00	
				RAZEM	6.00
18 d.4	kalk. własna	Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni w miejscu lokalizacji wpustów 3*1+6*0.5	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
19 d.4	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z kratą deszczową D400 - roboty ziemne, dostarczenie materiału wraz z montażem i zsypaniem do wysokości warstw konstrukcyjnych drogi 3	kpl. kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
20 d.4	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr.200 mm SN8- roboty ziemne, podłoże z materiałów sypkich dostarczenie materiału wraz z montażem, włączenie do istniejącego przepustu, zasypaniem do wysokości warstw konstrukcyjnych nawierzchni. 3*2	m m	6.00	
				RAZEM	6.00
21 d.4	D-03.02.01 analogia	Wykonanie otworów w Istniejącym przepuście + montaż przejść szczelnych dla przykanalików deszczowych o śr. 200mm 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
22 d.4	D-04.04.00; D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 2*3*0.5	m ² m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
23 d.4	kalk. własna	Uzupełnienie warstwy ścieralnej jezdni o gr.5cm wokół wpustów i po przykanaliku 3*0.5+6*0.5	m ² m ²	4.50	
				RAZEM	4.50
5		Roboty wykończeniowe			
24 d.5		Oczyszczenie istniejących wpustów deszczowych- lokalizacja zgodnie z PZT 2	kpl. kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00