
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112730-1	Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 106668B w miejscowości Stoczki (pas drogi powiatowej)
ADRES INWESTYCJI: Stoczki, Gmina Turośń Kościelna
NAZWA INWESTORA: Gmina Turośń Kościelna
ADRES INWESTORA: ul. Białostocka 5; 18-106 Turośń Kościelna

SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. P. Jakubecki

DATA OPRACOWANIA:

04.05.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	D-01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D-01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi			
1 d.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
	0,12	km	0,12	
			RAZEM	0,12
1.2	D-01.02.04 Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów			
1.2.1	Rozbiórki nawierzchni drogowych			
1.2.1.1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej			
2 d.1.2.1	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej /rozebranie nawierzchni z kostki betonowej/	m2		
.1	16 + 6	m2	22,00	
			RAZEM	22,00
3 d.1.2.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość ... km	m3		
.1	16 * 0,08 + 6 * 0,06	m3	1,64	
			RAZEM	1,64
1.2.2	Rozbiórki elementów betonowych lub kamiennych			
1.2.2.1	Rozebranie krawężników betonowych			
4 d.1.2.2	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej /rozebranie obramowań istniejących nawierzchni/	m		
.1	20	m	20,00	
			RAZEM	20,00
5 d.1.2.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość ...km	m3		
.1	20 * 0,045	m3	0,90	
			RAZEM	0,90
1.2.2.2	Rozebranie obrzeży betonowych			
6 d.1.2.2	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
.2	2	m	2,00	
			RAZEM	2,00
7 d.1.2.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość ... km	m3		
.2	2 * 0,06 * 0,2	m3	0,02	
			RAZEM	0,02
2	D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D-02.01.01 Wykonanie wykopów			
8 d.2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m3		
	18,6	m3	18,60	
			RAZEM	18,60
2.2	D-02.03.01 Wykonanie nasypów (grunt należy pozyskać z dokopu)			
9 d.2.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku na odległość do ... km samochodami samowyładowczymi	m3		
	13	m3	13,00	
			RAZEM	13,00
10 d.2.2	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3		
	13	m3	13,00	
			RAZEM	13,00
11 d.2.2	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat. I-II	m3		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13		m3	13,00	
			RAZEM	13,00
3	D-04.00.00 PODBUDOWY			
3.1	D-04.01.01 Koryto wraz profilowaniem i zagęszczeniem podłoża			
12 d.3.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
	<koryto pod nawierzchnią jezdni z kostki betonowej> 16	m2	16,00	
	<koryto pod nawierzchnią chodników> 6	m2	6,00	
	<koryto pod ławy krawężników> 20 * 0,30	m2	6,00	
			RAZEM	28,00
3.2	D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
13 d.3.2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm /wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 /	m2		
	<podbudowa pod nawierzchnią jezdni z kostki betonowej> 16	m2	16,00	
			RAZEM	16,00
14 d.3.2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm /wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem Cnr/	m2		
	<podbudowa chodników> 6	m2	6,00	
			RAZEM	6,00
4	D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
4.1	D-05.03.23a Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej			
15 d.4.1	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" (barwa szara) grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
	<nawierzchnia jezdni z kostki betonowej> 16	m2	16,00	
			RAZEM	16,00
5	D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
5.1	D-07.02.01 Oznakowanie pionowe			
5.1.1	Pionowe znaki drogowe odblaskowe			
5.1.1.1	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych			
16 d.5.1.1 .1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
	2	szt.	2,00	
			RAZEM	2,00
5.1.1.2	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków			
17 d.5.1.1 .2	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
	4	szt.	4,00	
			RAZEM	4,00
6	D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
6.1	D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych			
18 d.6.1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	9	m	9,00	
			RAZEM	9,00
19 d.6.1	Oporniki betonowe o wymiarach 15x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	11	m	11,00	
			RAZEM	11,00
6.2	D-08.02.02 Chodniki z kostki betonowej brukowej			
20 d.6.2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
	<nawierzchnia chodników> 6	m2	6,00	
			RAZEM	6,00
6.3	D-08.03.01 Obrzeża betonowe			
21 d.6.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2	m	2,00	
			RAZEM	2,00
7	ROBOTY DODATKOWE			
7.1	Organizacja placu budowy i obsługa geodezyjna			
22 d.7.1	Koszt wprowadzenia, utrzymania i demontażu organizacji ruchu na czas budowy	obiek t		
	1	obiek t	1,00	
			RAZEM	1,00
23 d.7.1	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	obiek t		
	1	obiek t	1,00	
			RAZEM	1,00