
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233320-8	Fundamentowanie dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233150-5	Roboty w zakresie regulacji ruchu

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Prymasa Kardynała Wyszyńskiego

ADRES INWESTYCJI: Pińczów ul. Wyszyńskiego

INWESTOR: Gmina Pińczów

ADRES INWESTORA: ul. 3 Maja 10

WYKONAWCA: 28-400 Pińczów

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inżynierska - drogowa mgr inż. Andrzej Rybak

DATA OPRACOWANIA: 05.05.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	spec. tech	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Przygotowanie terenu pod budowę			
1 D- d.1	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0.89611	km	0.896	
				RAZEM	0.896
2 D- d.1	01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) i warstw niekonstrukcyjnych (nawierzchni tłuczniowej, bitumicznej) o średniej grubości do 15 cm za pomocą koparek - z wywiezieniem i zagospodarowaniem po stronie wykonawcy	m2		
		896.11 * 2.30	m2	2 061.053	
				RAZEM	2 061.053
2		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
3 d.2		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości średnio 25cm wraz z wywiezieniem nadmiaru ziemi	m2		
		896.11 * 2.30	m2	2 061.053	
				RAZEM	2 061.053
4 D- d.2	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		896.11 * 2.30	m2	2 061.053	
				RAZEM	2 061.053
3		Fundamentowanie dróg			
5 D- d.3	04.05.01	Stabilizacja podłoża gotowym wyrobem hydraulicznego spoiwa drogowego lub cementem wykonane na miejscu - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm o wytrzymałości C3/4	m2		
		896.11 * 2	m2	1 792.220	
				RAZEM	1 792.220
6 D- d.3	04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab mech. 0-31,5mm - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		896.11 * 2	m2	1 792.220	
				RAZEM	1 792.220
7 d.3		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		896.11 * 2	m2	1 792.220	
				RAZEM	1 792.220
4		Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
8 d.4		Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		(896.11 - (20 * 3)) * 2	m2	1 672.220	
				RAZEM	1 672.220
9 d.4		Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC8S - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		(896.11 - (20 * 3)) * 2	m2	1 672.220	
				RAZEM	1 672.220
10 d.4		Nawierzchnia z z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - przejazdy przez drogi publiczne	m2		
		20 * 3 * 2	m2	120.000	
				RAZEM	120.000
11 d.4		Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC8S- warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5cm - przejazdy przez drogi publiczne	m2		
		20 * 3 * 2	m2	120.000	
				RAZEM	120.000
12 d.4		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		896.11 * 2 - 896.11 * 2 + 300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
13 d.4		Ława betonowa pod obrzeża betonowe	m3		
		poz.12 * 0.035	m3	10.500	

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10.500
5		Roboty wykończeniowe i inne roboty			
14	d.5	Przepusty rurowe - rury PEHD o Śr. 80 cm wraz z wykonaniem fundamentu oraz obsypki i zasypki	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
15	d.5	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o Śr.80 cm	ścian k.		
		2	ścian k.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	D- d.5 06.01.01	Uporządkowanie terenu wokół drogi wraz z jego humusowaniem i obsianiem trawą	m2		
		896.11 * 1 * 2	m2	1 792.220	
				RAZEM	1 792.220
6		Inne roboty			
17	D- d.6 03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
18	d.6	Dostarczenie i przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
19	d.6	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o Śr. 50 mm	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
20	d.6	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - cienkowarstwowem - symbole	m2		
		17.16 + 2.50 + 2.29	m2	21.950	
				RAZEM	21.950
21	d.6	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - cienkowarstwowe - drugi kolor	m2		
		10.94	m2	10.940	
				RAZEM	10.940
22	d.6	Bariera drogowa z poprzeczką U 12a	m		
		4 + 4	m	8.000	
				RAZEM	8.000