
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 ścieżek rowerowych w miejscowości Pińczów - Ścieżka rowerowa wzdłuż ul 7 Źródeł

ADRES INWESTYCJI: Pińczów ul. 7 Źródeł
dz. ewid: 131/13, 131/4, 131/12, 131/11, 131/10,

INWESTOR: Gmina Pińczów

ADRES INWESTORA: ul. 3 Maja 10

WYKONAWCA: 28-400 Pińczów

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inżynierjna - 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		
		0.317	km	0.317	
				RAZEM	0.317
2		Scinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3		Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4 D- d.1	01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) i warstw niekonstrukcyjnych o średniej grubości do 15 cm za pomocą koparek - z wywiezieniem i zagospodarowaniem po stronie wykonawcy	m2		
		50 + 42 + 205 + 111 + 45 + 21 + 10 + 1.5 + 13	m2	498.500	
				RAZEM	498.500
5		Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej - rozebranie nawierzchni chodnika	m2		
d.1		95 + 9 + 74 + 34 + 9 + 13 + 94 + 10 + 49	m2	387.000	
				RAZEM	387.000
6		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości do 15cm	m2		
d.1		poz.5	m2	387.000	
				RAZEM	387.000
7		Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
d.1		6 * 3.5 * 0.055	m3	1.155	
				RAZEM	1.155
8		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		6 * 3.5	m	21.000	
				RAZEM	21.000
2		Roboty instalacyjne - zabezpieczenie sieci gazowej			
9 D- d.2	02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 z magazynowaniem materiału i wykorzystaniem do zasypania wykopów - w pobliżu gazociągu	m3		
		(6 + 6) * 0.6 * 1.1	m3	7.920	
				RAZEM	7.920
10 D- d.2	01.03.08	Wykonanie rury osłonowej stalowej dwudzielnej fi 200	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
11 D- d.2	01.03.08	Wykonanie rury osłonowej stalowej dwudzielnej fi 90	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
12 D- d.2	01.03.08	Nadzór posterunku PSG w			
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
13 D- d.2	01.03.08	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odl. do 3 m i ubiciem warstwami co 30 cm w gruncie kat.III	m3		
		poz.9	m3	7.920	
				RAZEM	7.920

Lp.	spec. tech	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
14	d.3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45cm	m2		
		poz.15	m2	907.000	
				RAZEM	907.000
15	D-d.3 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		12 + 355 + 204 + 324 + 12	m2	907.000	
				RAZEM	907.000
4		Fundamentowanie dróg			
16	D-d.4 04.05.01	ulepszone podłoże z piasku stabilizowanego gotowym wyrobem hydraulicznego spoiwa drogowego lub cementem wykonywane w wytwórniach stacjonarnych - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm o wytrzymałości C3/4	m2		
		317 * 2 - (6.10 + 7.7 + 6.1) * 2	m2	594.200	
				RAZEM	594.200
17	D-d.4 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab mech. 0-31,5mm - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.16 + 34 + 11	m2	639.200	
				RAZEM	639.200
18	D-d.4 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0-31,5mm gr. po zagęszczeniu 15cm - konstrukcja pod chodnikiem	m2		
		119 + 36 + 11 + 113	m2	279.000	
				RAZEM	279.000
5		Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
19	D-d.5 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr. 3 cm - z wykorzystaniem kostki pozyskanej z rozbiórki	m2		
		poz.18 + 34 + 11	m2	324.000	
				RAZEM	324.000
20	d.5	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		poz.16	m2	594.200	
				RAZEM	594.200
21	d.5	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC8S- warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5cm	m2		
		poz.16	m2	594.200	
				RAZEM	594.200
22	d.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		45 + 7 + 95 + 88 + 99 + 100 + 98 + 98.5 + 50 + 1.4 + 1.4 + 5 + 5 + 2	m	695.300	
				RAZEM	695.300
23	d.5	Ława betonowa pod obrzeża betonowe	m3		
		poz.22 * 0.035	m3	24.336	
				RAZEM	24.336
24	D-d.5 08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.8	m	21.000	
				RAZEM	21.000
25	d.5	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		poz.8 * 0.083	m3	1.743	
				RAZEM	1.743
6		Roboty wykończeniowe i inne roboty			
26	D-d.6 06.01.01	Uporządkowanie terenu wokół drogi wraz z jego humusowaniem i obsianiem trawą	m2		
		317 * 2	m2	634.000	
				RAZEM	634.000
27	d.6	Poręcze ochronne sztywne U12a typ 4	m		
		90	m	90.000	

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	90.000
28 d.6		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
7		Inne roboty			
29 d.7	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
30 d.7		Dostarczenie i przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
31 d.7		Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - cienkowarstwowe - symbole	m2		
		41.37	m2	41.370	
				RAZEM	41.370
32 d.7		Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - cienkowarstwowe- drugi kolor	m2		
		40.42	m2	40.420	
				RAZEM	40.420