
Budowa drogi wewnętrznej w km 0+000,00 – km 0+292,50

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45231110-9	Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233140-2	Roboty drogowe
45233150-5	Roboty w zakresie regulacji ruchu
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTORA: Gmina Pińczów, ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Rozdział 1			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1.1.1.	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych,	km		
1.1.1.	0119-3	trasa dróg w terenie równinnym - droga wewnętrzna			
1					
		0,2925	km	0,29	
				RAZEM	0,29
1.1.1.	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy	m2		
1.1.1.	0126-1	spycharek, grubość warstwy do 15·cm			
2					
		375	m2	375,00	
				RAZEM	375,00
1.1.1.	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy	m2		
1.1.1.	0126-2	spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości			
3		Krotność = 3			
		375	m2	375,00	
				RAZEM	375,00
1.1.1.	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych,	szt		
1.1.1.	1406-3	włazy kanałowe			
4					
		7	szt	7,00	
				RAZEM	7,00
1.2		Roboty rozbiórkowe			
1.2.1.	KNR 2-31	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie,	m2		
2.1.2.	0802-5	grubość podbudowy 15·cm			
1		Krotność = 1,33			
		837,89	m2	837,89	
				RAZEM	837,89
1.3		Roboty ziemne			
1.3.1.	KNR 2-31	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i	m2		
3.1.3.	0101-1	chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na			
1		głębokości 20·cm			
		Krotność = 1,3			
		1043,5 + 167,8 + 46,2	m2	1 257,50	
				RAZEM	1 257,50
1.3.1.	KNR 2-01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem	m3		
3.1.3.	0206-1	urobku samochodami samowładowczymi do 1·km,			
2		koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II			
		1257,5 * 0,26	m3	326,95	
				RAZEM	326,95
1.3.1.	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde	m3		
3.1.3.	0214-1	dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad			
3		1·km samochodami samowładowczymi, po terenie lub			
		drogach gruntowych, grunt kategorii I-II, samochód 10-15·t			
		Krotność = 8			
		326,95	m3	326,95	
				RAZEM	326,95
1.4		Podbudowy			
1.4.1.	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy	m2		
4.1.4.	0103-1	konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii I-II			
1					
		1043,5 + 167,8 + 46,2	m2	1 257,50	
				RAZEM	1 257,50
1.4.1.	KNR 2-31	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem	m2		
4.1.4.	0111-3	wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki			
2		doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15·cm			
		1043,5 + 167,8 + 46,2	m2	1 257,50	
				RAZEM	1 257,50
1.4.1.	KNR 2-31	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość	m2		
4.1.4.	0114-5	warstwy po zagęszczeniu 15·cm			
3					
		1043,5 + 167,8 + 46,2	m2	1 257,50	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 257,50
1.4.1. 4.1.4. 4	KNR 2-31 0114-6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości Krotność = 5	m2		
		1043,5 + 167,8 + 46,2	m2	1 257,50	
				RAZEM	1 257,50
1.5		Nawierzchnie			
1.5.1. 5.1.5. 1	KNR 2-31 0511-3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2		
		893,51 + 143,63 + 46,2	m2	1 083,34	
				RAZEM	1 083,34
1.6		Elementy ulic			
1.6.1. 6.1.6. 1	KNR 2-31 0402-4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3		
	korekta obmiaru	283 * 0,045 0,005	m3 m3	12,74 0,01	
				RAZEM	12,74
1.6.1. 6.1.6. 2	KNR 2-31 0402-5	Ławy pod krawężniki, dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40-m	m3		
	korekta obmiaru	79 * 0,045 0,005	m3 m3	3,56 0,01	
				RAZEM	3,56
1.6.1. 6.1.6. 3	KNR 2-31 0403-3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		283	m	283,00	
				RAZEM	283,00
1.6.1. 6.1.6. 4	KNR 2-31 0403-7	Krawężniki betonowe, dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10-m	m		
		79	m	79,00	
				RAZEM	79,00
1.7		Budowa oświetlenia ulicznego			
1.7.1. 7.1.7. 1	KNNR 5 0701-4	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii I-II	m3		
		83,20	m3	83,20	
				RAZEM	83,20
1.7.1. 7.1.7. 2	KNNR 5 0706-1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4-m	m		
		260,00	m	260,00	
				RAZEM	260,00
1.7.1. 7.1.7. 3	KNNR 5 0707-2	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0-kg/m, przykrycie folią	m		
		260,00	m	260,00	
				RAZEM	260,00
1.7.1. 7.1.7. 4	KNNR 5 0726-10	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50-mm2	szt		
		16	szt	16,00	
				RAZEM	16,00
1.7.1. 7.1.7. 5	KNNR 5 1001-2 analogia	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 300-kg, słupy aluminiowe (istniejące, zabudowane na ulicy Wyszyńskiego to słupy SAL -70K anodowane INOX, wys. 7,0 m - należy zastosować takie lub podobne)	szt		
		8	szt	8,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,00
1.7.1. 7.1.7. 6	KNNR 5 1003-3	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10-m, przewody kabelkowe	kpl		
		8	kpl	8,00	
				RAZEM	8,00
1.7.1. 7.1.7. 7	KNNR 5 1004-2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, do montażu bezpośredniego na słupie możliwością regulacji położenia w zakresie od 0 do 15 stopni, min. IP 66, temp. barwy 4000 K, min. LED 39,5 W.	szt		
		8	szt	8,00	
				RAZEM	8,00
1.7.1. 7.1.7. 9	KNNR 5 1304-5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	szt		
		8	szt	8,00	
				RAZEM	8,00
1.7.1. 7.1.7. 10	KNNR 5 1304-6	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny	szt		
		8	szt	8,00	
				RAZEM	8,00
1.7.1. 7.1.7. 11	KNNR 5 0606-1	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa), grunt kategorii I-II, uziom 3·m	szt		
		8	szt	8,00	
				RAZEM	8,00
1.7.1. 7.1.7. 12	KNNR 5 0702-4	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii I-II	m3		
		72,80	m3	72,80	
				RAZEM	72,80
1.7.1. 7.1.7. 13	KNNR 1 0408-1	Zagęszczanie nasypów, ubijakiem mechanicznym, grunt sypki kategorii I-II	m3		
		72,80	m3	72,80	
				RAZEM	72,80
1.8		Roboty wykończeniowe			
1.8.1. 8.1.8. 1	KNR 2-01 0506-1	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III	m2		
		298 * 0,5	m2	149,00	
				RAZEM	149,00
1.8.1. 8.1.8. 2	KNR 2-01 0510-1	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5-cm	m2		
		149	m2	149,00	
				RAZEM	149,00
1.8.1. 8.1.8. 3	KNR 2-01 0510-2	Dodatek za każde następne 5-cm warstwy humusu przy humusowaniu skarp	m2		
		149	m2	149,00	
				RAZEM	149,00