
KOSZTORYS OFERTOWY (ŚLEPY)

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociąarów do odprowadzania wody burzowej

Nazwa inwestycji : Przebudowa ul. Zygmunta Starego w Pleszewie - przyłącza kanalizacji deszczowej do posesji
Inwestor : Miasto i Gmina Pleszew
Adres inwestora : ul. Rynek 1

Poziom cen :

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ul. Zygmunta Starego - budowa przyłączy kanalizacji deszczowej do posesji					
1		PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - roboty rozbiórkowe			
1	KNR 231	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej z	m ²		
d.1	0810-0100	wypełnieniem spoin - chodniki	m ²	19,000	
		19,0			
				RAZEM	19,000
2	KNR 231	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych. płyty	m ²		
d.1	0815-0100	betonowe o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²	8,800	
		8,8			
				RAZEM	8,800
3	KNRw 510	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych mechanicznie o głębokości	m		
d.1	0323-0100	cięcia 7cm	m	92,400	
		92,4			
				RAZEM	92,400
4	KNR 231	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych o	m ²		
d.1	0803-0300	grubości 3 cm	m ²	68,300	
		68,3			
				RAZEM	68,300
5	KNR 231	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych, za	m ²		
d.1	0803-0400	każdy dalszy 1 cm	m ²	136,600	
		[68,3]*2			
				RAZEM	136,600
6	KNR 231	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15	m ²		
d.1	0802-0700	cm	m ²	68,300	
		68,3			
				RAZEM	68,300
7	KNR 404	Ładunek gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ład. koparka samo-	m ³		
d.1	1103-0100	chodów samowyladowczych	m ³	12,977	
		[68,3*0,19]			
				RAZEM	12,977
8	KNR 404	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1	1103-0400	dowaniu transport samochodem samowyladowczym na odleglosc 4km	m ³	12,977	
		12,977			
				RAZEM	12,977
2		PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - roboty ziemne			
9	KNR 201	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. w terenie równinnym.	m		
d.2	0119-0300		m	216,300	
		[122,5+93,8]			
				RAZEM	216,300
10	KNRu 201	Wykopy z zasypaniem, wykonane w gruncie kat. III, o ścianach zabezpieczo-	m ³		
d.2	0802-0200	nych obudową typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m, szerokość wykopu	m ³	308,230	
		pow. 1,0-2,0 m			
		[133,67+174,56]			
				RAZEM	308,230
11	KNR 201	Wykopy liniowe o ścianach pion. pod fundamenty ruroc. i kolektory w gruntach	m ³		
d.2	0317-0201	such. z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcz. o głęb. 1,5m szer. 1,6-	m ³	16,230	
		2,5m kat. III-IV			
		[7,04+9,19]			
				RAZEM	16,230
12	KNR 201	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wy-	m ³		
d.2	0320-0201	kopu do 1,5 m i szerokość 1,6-2,5 m grunt kategorii III, IV.	m ³	16,230	
		16,23			
				RAZEM	16,230
13	KNR 201	Zagęszczanie zasypki zagęszczarkami grunt sypki kategorii I, III	m ³		
d.2	0236-0300		m ³	16,230	
		16,23			
				RAZEM	16,230
14	KNR 228	Zasypywanie rurociągu kruszywem dowiezionym - dowóz gruntu na wymianę -	m ³		
d.2	0501-0900	analogia bez R	m ³	308,230	
		[133,67+174,56]			
				RAZEM	308,230
3		PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - roboty montażowe			
15	KNR 228	Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe o średnicy no-	m		
d.3	0506-0200	минальной 150mm	m	216,300	
		[122,5+93,8]			
				RAZEM	216,300
16	KNR 228	Studzienki przyłączeniowe o średnicy 315 mm z gotowych elementów z two-	stu-		
d.3	0407-0100	rzywa sztucznego, o głębokości do 2,0 m z rury karbowanej 315 mm, kineta	dzienki	39,000	
		przepływowa, teleskop z włazem D400	stu-		
		[17+22]	dzienki		
				RAZEM	39,000
4		PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - roboty odtworzeniowe			
17	KNR 231	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane mieszkarkami do-	m ²		
d.4	0111-0300	czepnymi. grubość podbudowy po zagęszczeniu 15cm			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		68,3	m ²	68,300	
				RAZEM	68,300
18	KNR 231	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęsz-	m ²		
d.4	0114-0500	czeniu 18 cm			
		68,3	m ²	68,300	
				RAZEM	68,300
19	KNR 231	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.grubość warstwy po zagęsz-	m ²		
d.4	0114-0700	czeniu 5 cm			
		68,3	m ²	68,300	
				RAZEM	68,300
20	KNR 231	Podbudowy z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych mieszanki o le-	m ²		
d.4	0110-0100	piszczu asfaltowym.grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm			
		68,3	m ²	68,300	
				RAZEM	68,300

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Przebudowa ul. Zygmunta Starego - budowa przyłączy kanalizacji deszczowej do posesji						
1		PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - roboty rozbiórkowe				
1	KNR 231 0810-0100	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin - chodniki	m ²	19,0		
2	KNR 231 0815-0100	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych.płyty betonowe o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²	8,8		
3	KNRw 510 0323-0100	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych mechanicznie o głębokości cięcia 7cm	m	92,4		
4	KNR 231 0803-0300	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych o grubości 3 cm	m ²	68,3		
5	KNR 231 0803-0400	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych,za każdy dalszy 1 cm	m ²	[68,3]*2 = 136,600		
6	KNR 231 0802-0700	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²	68,3		
7	KNR 404 1103-0100	Łaładunek gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załad. koparka samochodow samowyladowczych	m ³	[68,3*0,19] = 12,977		
8	KNR 404 1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu transport samochodem samowyladowczym na odlaglosc 4km	m ³	12,977		
Razem dzial: PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - roboty rozbiórkowe						
2		PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - roboty ziemne				
9	KNR 201 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. w terenie równinnym.	m	[122,5+93,8] = 216,300		
10	KNRu 201 0802-0200	Wykopy z zasypaniem, wykonane w gruncie kat. III, o ścianach zabezpieczonych obudową typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m, szerokość wykopu pow. 1,0-2,0 m	m ³	[133,67+174,56] = 308,230		
11	KNR 201 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pion. pod fundamenty ruroc. i kolektory w gruntach such. z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcz. o głęb. 1,5m szer. 1,6-2,5m kat. III-IV	m ³	[7,04+9,19] = 16,230		
12	KNR 201 0320-0201	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 1,6-2,5 m grunt kategorii III, IV.	m ³	16,23		
13	KNR 201 0236-0300	Zagęszczanie zasyпки zagęszczarkami grunt sypki kategorii I, III	m ³	16,23		
14	KNR 228 0501-0900	Zasypywanie rurociągu kruszywem dowiezionym - do wóz gruntu na wymianę - analogia bez R	m ³	[133,67+174,56] = 308,230		
Razem dzial: PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - roboty ziemne						
3		PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - roboty montażowe				
15	KNR 228 0506-0200	Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe o średnicy nominalnej 150mm	m	[122,5+93,8] = 216,300		
16	KNR 228 0407-0100	Studzienki przyłączeniowe o średnicy 315 mm z gotowych elementów z tworzywa sztucznego, o głębokości do 2,0 m z rury karbowanej 315 mm, kineta przepływowa, teleskop z włazem D400	studzienki	[17+22] = 39,000		
Razem dzial: PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - roboty montażowe						
4		PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - roboty odtworzeniowe				
17	KNR 231 0111-0300	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane mieszarkami doczeplnymi.grubość podbudowy po zagęszczeniu 15cm	m ²	68,3		
18	KNR 231 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm	m ²	68,3		
19	KNR 231 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m ²	68,3		
20	KNR 231 0110-0100	Podbudowy z mieszanek mineralno bitumicznych gryso-wych mieszanki o lepiszczu asfaltowym.grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	68,3		
Razem dzial: PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - roboty odtworzeniowe						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Przebudowa ul. Zygmunta Starego - budowa przyłączy kanalizacji deszczowej do posesji

W zależności od opcji ustawionej w kosztorysie zostanie pobrany jeden z poniższych tytułów.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM			
1	PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - roboty rozbiórkowe							
2	PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - roboty ziemne							
3	PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - roboty montażowe							
4	PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - roboty odtworzeniowe							
	RAZEM							

Słownie: