
KOSZTORYS „ŚLEPY” - OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ulicy Glinki w Pleszewie - kanalizacja deszczowa
ADRES INWESTYCJI: ul. Glinki w Pleszewie
NAZWA INWESTORA: Miasto i Gmina Pleszew
ADRES INWESTORA: ul. Rynek 1, 63 - 300 Pleszew
WYKONAWCA: --
ADRES WYKONAWCY: --

DATA OPRACOWANIA: ---

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

NARZUTY

Koszty zakupu [Kz]	0% materiały wykonawcy
Koszty pośrednie [Kp]	0%R+0%S
Zysk [Z]	0%(R+Kp(R))+0%(S+Kp(S))
VAT [V]	0%

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	0,00 zł
PODATEK VAT:	0,00 zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	0,00 zł
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł	

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przebudowa ulicy Glinki w Pleszewie

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa ulicy Glinki w Pleszewie					
1		KANALIZACJA DESZCZOWA UL. GLINKI			
1.1		KOLEKTORY			
1.1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1. 1	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolektorów w terenie równinnym	km		
		0,554	km	0,554	
				RAZEM	0,554
2 d.1.1. 1	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		868,63 * 0,8	m3	694,904	
				RAZEM	694,904
3 d.1.1. 1	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3		
		868,63 * 0,2	m3	173,726	
				RAZEM	173,726
4 d.1.1. 1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 6	m3		
		868,63	m3	868,630	
				RAZEM	868,630
5 d.1.1. 1	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką(szer. do 1 m)	m2		
		1471,45	m2	1 471,450	
				RAZEM	1 471,450
6 d.1.1. 1	KNR 2-01 0322-08	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. I-IV wraz z rozbiórką(dodatek za dalszy 1 m szerokości)	m2		
		1471,45	m2	1 471,450	
				RAZEM	1 471,450
7 d.1.1. 1	KNR 2-01 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - piasek na wymianę gruntu	m3		
		806,04	m3	806,040	
				RAZEM	806,040
8 d.1.1. 1	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 4	m3		
		806,04	m3	806,040	
				RAZEM	806,040
9 d.1.1. 1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		806,04 * 0,8	m3	644,832	
				RAZEM	644,832
10 d.1.1. 1	KNR 2-01 0320-04	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		806,04 * 0,2	m3	161,208	
				RAZEM	161,208
11 d.1.1. 1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		644,832	m3	644,832	
				RAZEM	644,832

Przebudowa ulicy Glinki w Pleszewie

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.2		Przekraczanie przeszkód terenowych			
12 d.1.1. 2	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - wykopy pod lokalizację 36 szt. przeszkód terenowych	m3		
		51,84	m3	51,840	
				RAZEM	51,840
13 d.1.1. 2	KNR 2-01 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		51,84	m3	51,840	
				RAZEM	51,840
14 d.1.1. 2	KNR-W 2-18 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		36	kpl.	36,000	
				RAZEM	36,000
15 d.1.1. 2	KNR-W 2-18 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		36	kpl.	36,000	
				RAZEM	36,000
1.1.3		Roboty instalacyjne			
16 d.1.1. 3	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m2		
		640,39	m2	640,390	
				RAZEM	640,390
17 d.1.1. 3	KNR-W 2-18 0408-06 - analogia	Kanały z rur PP K2 łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
		203	m	203,000	
				RAZEM	203,000
18 d.1.1. 3	KNR-W 2-18 0408-05 - analogia	Kanały z rur PP K2 łączonych na wcisk o śr. zewn. 300 mm	m		
		169	m	169,000	
				RAZEM	169,000
19 d.1.1. 3	KNR-W 2-18 0408-04 - analogia	Kanały z rur PP K2 łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
		181,5	m	181,500	
				RAZEM	181,500
20 d.1.1. 3	KNR 2-18 0613-01- analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm - typu BS , w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		16	stud.	16,000	
				RAZEM	16,000
21 d.1.1. 3	KNR-W 2-18 0422-05 analogia	Kształtki PP/PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 315 mm	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
22 d.1.1. 3	KNR-W 2-18 0422-04	Kształtki PP/PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 250 mm	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
23 d.1.1. 3	kalk. własna	Podłączenie odgałęzień do studni betonowych z uszczelką „in situ”	szt		
		7	szt	7,000	

Przebudowa ulicy Glinki w Pleszewie

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,000
24 d.1.1. 3	kalkulacja własna	Usunięcie kolizji z istniejącymi przyłączami kanalizacji sanitarnej	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
25 d.1.1. 3	kalk. własna	Zamulenie lub zabetonowanie istniejącego kolektora deszczowego z rur betonowych fi 300mm	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
26 d.1.1. 3	kalkulacja własna	Inspekcja rurociągu kamerą TV	m		
		553,5	m	553,500	
				RAZEM	553,500
1.2		WPUSTY ULICZNE			
27 d.1.2	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolektorów w terenie równinnym	km		
		0,065	km	0,065	
				RAZEM	0,065
28 d.1.2	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		85,44 * 0,7	m3	59,808	
				RAZEM	59,808
29 d.1.2	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3		
		85,44 * 0,3	m3	25,632	
				RAZEM	25,632
30 d.1.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 6	m3		
		85,44	m3	85,440	
				RAZEM	85,440
31 d.1.2	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m2		
		58,05	m2	58,050	
				RAZEM	58,050
32 d.1.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		64,5	m	64,500	
				RAZEM	64,500
33 d.1.2	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
34 d.1.2	KNR 4-051 0411-02	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.		
		18	kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
35 d.1.2	KNR 2-01 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - piasek na wymianę i podsypkę	m3		
		76,49	m3	76,490	
				RAZEM	76,490
36 d.1.2	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 4	m3		

Przebudowa ulicy Glinki w Pleszewie

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		76,49	m3	76,490	
				RAZEM	76,490
37 d.1.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		76,49 * 0,7	m3	53,543	
				RAZEM	53,543
38 d.1.2	KNR 2-01 0320-04	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		76,49 * 0,3	m3	22,947	
				RAZEM	22,947
39 d.1.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		53,543	m3	53,543	
				RAZEM	53,543

Przebudowa ulicy Glinki w Pleszewie
Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS: Przebudowa ulicy Glinki w Pleszewie						
1		KANALIZACJA DESZCZOWA UL. GLINKI				
1.1		KOLEKTORY				
1.1.1		Roboty ziemne				
d.1.1.1	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolektorów w terenie równinnym	km	0,554	0,00	0,00
d.1.1.1	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	694,904	0,00	0,00
d.1.1.1	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3	173,726	0,00	0,00
d.1.1.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 6	m3	868,630	0,00	0,00
d.1.1.1	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką(szer. do 1 m)	m2	1 471,450	0,00	0,00
d.1.1.1	KNR 2-01 0322-08	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. I-IV wraz z rozbiórką(dodatek za dalszy 1 m szerokości)	m2	1 471,450	0,00	0,00
d.1.1.1	KNR 2-01 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - piasek na wymianę gruntu	m3	806,040	0,00	0,00
d.1.1.1	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 4	m3	806,040	0,00	0,00
d.1.1.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	644,832	0,00	0,00
d.1.1.1	KNR 2-01 0320-04	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m	m3	161,208	0,00	0,00
d.1.1.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	644,832	0,00	0,00
Razem dział: Roboty ziemne						0,00
1.1.2		Przekraczanie przeszkód terenowych				
d.1.1.2	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - wykopy pod lokalizacje 36 szt. przeszkód terenowych	m3	51,840	0,00	0,00
d.1.1.2	KNR 2-01 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m3	51,840	0,00	0,00
d.1.1.2	KNR-W 2-18 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	36,000	0,00	0,00
d.1.1.2	KNR-W 2-18 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	36,000	0,00	0,00
Razem dział: Przekraczanie przeszkód terenowych						0,00
1.1.3		Roboty instalacyjne				
d.1.1.3	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m2	640,390	0,00	0,00

Przebudowa ulicy Glinki w Pleszewie

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
17 d.1.1.3	KNR-W 2-18 0408-06 - analogia	Kanały z rur PP K2 łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m	203,000	0,00	0,00
18 d.1.1.3	KNR-W 2-18 0408-05 - analogia	Kanały z rur PP K2 łączonych na wcisk o śr. zewn. 300 mm	m	169,000	0,00	0,00
19 d.1.1.3	KNR-W 2-18 0408-04 - analogia	Kanały z rur PP K2 łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	181,500	0,00	0,00
20 d.1.1.3	KNR 2-18 0613-01- analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm - typu BS , w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	16,000	0,00	0,00
21 d.1.1.3	KNR-W 2-18 0422-05 analogia	Kształtki PP/PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 315 mm	szt	10,000	0,00	0,00
22 d.1.1.3	KNR-W 2-18 0422-04	Kształtki PP/PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 250 mm	szt	9,000	0,00	0,00
23 d.1.1.3	kalk. własna	Podłączenie odgałęzień do studni betonowych z uszczelką „in situ”	szt	7,000	0,00	0,00
24 d.1.1.3	kalkulacja własna	Usunięcie kolizji z istniejącymi przyłączami kanalizacji sanitarnej	szt	6,000	0,00	0,00
25 d.1.1.3	kalk. własna	Zamulenie lub zabetonowanie istniejącego kolektora deszczowego z rur betonowych fi 300mm	m3	4,000	0,00	0,00
26 d.1.1.3	kalkulacja własna	Inspekcja rurociągu kamerą TV	m	553,500	0,00	0,00
Razem dział: Roboty instalacyjne						0,00
Razem dział: KOLEKTORY						0,00
1.2		WPUSTY ULICZNE				
27 d.1.2	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolektorów w terenie równinnym	km	0,065	0,00	0,00
28 d.1.2	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3	59,808	0,00	0,00
29 d.1.2	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3	25,632	0,00	0,00
30 d.1.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 6	m3	85,440	0,00	0,00
31 d.1.2	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m2	58,050	0,00	0,00
32 d.1.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	64,500	0,00	0,00
33 d.1.2	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	26,000	0,00	0,00
34 d.1.2	KNR 4-05I 0411-02	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.	18,000	0,00	0,00
35 d.1.2	KNR 2-01 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - piasek na wymianę i podsypkę	m3	76,490	0,00	0,00
36 d.1.2	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 4	m3	76,490	0,00	0,00
37 d.1.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	53,543	0,00	0,00

Przebudowa ulicy Glinki w Pleszewie

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
38 d.1.2	KNR 2-01 0320-04	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m	m3	22,947	0,00	0,00
39 d.1.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	53,543	0,00	0,00
Razem dział: WPUSTY ULICZNE						0,00
Razem dział: KANALIZACJA DESZCZOWA UL. GLINKI						0,00
Kosztorys netto						0,00
VAT 0%						0,00
Kosztorys brutto						0,00

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

Przebudowa ulicy Glinki w Pleszewie

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
Koszty zakupu [Kz] 0%	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Przebudowa ulicy Glinki w Pleszewie
Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Razem	Udział %
1	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. GLINKI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.1	KOLEKTORY	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.1.1	Roboty ziemne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.1.2	Przekraczanie przeszkód terenowych	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.1.3	Roboty instalacyjne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.2	WPUSTY ULICZNE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	VAT 0%					0,00	0,00	0,00%
	Kosztorys brutto					0,00	0,00	0,00%

Słownie: zero i 00/100 zł