

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232452-5 Roboty odwadniające

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4311P W MIEJS-
COWOŚCI CZERMIN - ODWODNIENIE
ADRES INWESTYCJI : Czermin, gmina Czermin, powiat Pleszew
INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie
ADRES INWESTORA : ul. Hallera 54, 63-300 Pleszew

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% $R + Kp(R)$, $S + Kp(S)$
VAT [V]	% $\Sigma(R + Kp(R) + Z(R), M, S + Kp(S) + Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

OPRACOWAŁ:

INWESTOR :

Data opracowania:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ODWODNIENIOWE			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w	m ³		
d.1	0205-04	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km	m ³	434.7	
		434.7			
				RAZEM	434.7
2	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	0214-04	Krotność = 8	m ³	434.7	
		poz.1			
				RAZEM	434.7
3	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0501-01		m ²	269.0	
		269.0			
				RAZEM	269.0
4	KNR 2-28	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. 160 mm przez analogię - Przykana- liki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm	m		
d.1	0506-02		m	48.0	
		48.0			
				RAZEM	48.0
5	KNR-W 2-18	Kolektor deszczowy z rur PP o śr. 400 mm przez analogię - Kanały z rur PVC	m		
d.1	0408-05	łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	490.0	
		490.0			
				RAZEM	490.0
6	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadni- kiem bez syfonu	szt.		
d.1	0625-02		szt.	12.0	
		12			
				RAZEM	12.0
7	KNR 2-18	Studnie rewizyjne PVC o śr. 400 mm przez analogię - Studnie rewizyjne z krę- gów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
d.1	0613-01		stud.	15.0	
		15			
				RAZEM	15.0
8	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
d.1	0613-03		stud.	1.0	
		1			
				RAZEM	1.0
9	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.1	0320-0101		m ³	345.3	
		345.3			
				RAZEM	345.3
10	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I- II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (ukop)	m ³		
d.1	0205-03	+ materiał	m ³	345.3	
		poz.9			
				RAZEM	345.3
11	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II	m ³		
d.1	0214-03	Krotność = 8	m ³	345.3	
		poz.10			
				RAZEM	345.3
12	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1 m i gł. do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych kat. III-IV z rozbiórką	m ²		
d.1	0321-02		m ²	746.4	
		746.4			
				RAZEM	746.4
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm (obruko- wanie wlotu kolektora)	m ²		
d.1	0205-02		m ²	2.0	
		2.0			
				RAZEM	2.0

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY ODWODNIENIOWE				
1	KNR 2-01 0205- d.1 04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	434.7		
2	KNR 2-01 0214- d.1 04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m ³	poz.1 = 434.7		
3	KNR 2-18 0501- d.1 01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²	269.0		
4	KNR 2-28 0506- d.1 02	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. 160 mm przez analogię - Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm	m	48.0		
5	KNR-W 2-18 d.1 0408-05	Kolektor deszczowy z rur PP o śr. 400 mm przez analogię - Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	490.0		
6	KNR 2-18 0625- d.1 02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	12		
7	KNR 2-18 0613- d.1 01	Studnie rewizyjne PVC o śr. 400 mm przez analogię - Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.	15		
8	KNR 2-18 0613- d.1 03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.	1		
9	KNR 2-01 0320- d.1 0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³	345.3		
10	KNR 2-01 0205- d.1 03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (ukop) + materiał	m ³	poz.9 = 345.3		
11	KNR 2-01 0214- d.1 03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 8	m ³	poz.10 = 345.3		
12	KNR 2-01 0321- d.1 02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1 m i gł. do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych kat. III-IV z rozbiórką	m ²	746.4		
13	KNR 2-31 0205- d.1 02	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm (obrukowanie wlotu kolektora)	m ²	2.0		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: