

PRZEDMIAR ROBÓT

ETAP I - HM. 0,0000 DO 0,1055 DŁUGOŚCI 105,50 m

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
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

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH Z POBOCZA TEJ DROGI DO PRAWEGO DOPŁYWU RZ.PRZYRWA NA DZIAŁCE NR EWIDENCYJNY 2038/1 W MIEJSCOWOŚCI JADACHY GMINA NOWA DĘBA
ADRES INWESTYCJI : MIEJSCOWOŚĆ JADACHY
INWESTOR : GMINA NOWA DĘBA
ADRES INWESTORA : 39-460 NOWA DĘBA, UL.RZESZOWSKA 3
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2013 R.

Stawką 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:

WYKONAWCA : *Tadeusz Wiącek*
Mgr inż. Tadeusz Wiącek
LDR bud. Nr 283/1972/KI
Specjalność - inżynieria wodna
54 B 112 (Dz. Bud. Nr 17/84 poz. 55)

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2013 R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH Z POBOCZA TEJ DROGI DO PRAWEGO DOPLÝWU RZ.PRZYRWA NA DZIAŁCE NR EWIDENCYJNY 2038/1 W MIEJSCOWOŚCI JADACHY GMINA NOWA DEBA. ETAP I : HM 0,0000 DO 0,1055					
1 ROBOTY ZIEMNE					
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych 0.114	km km	0.114	
				RAZEM	0.114
2	KNR 2-01 d.1 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z terenu projektowanego odwodnienia z przerzuceniem urobku na hałdę przy granicy robót od strony południowej 93.00	m ² m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
3	KNR 2-01 d.1 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - na trasie projektowanych urządzeń wodnych : odwodnień liniowych, osadników, kanalizacji Kd-200, wylotów drenowych 36.00	m ³ m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
4	KNR 2-01 d.1 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) wzdłuż projektowanego odwodnienia liniowego, i Kd-200 jako urobku z wykopów ręcznych oraz studni kontrolnej i chłonnych 35.00	m ³ m ³	35.000	
				RAZEM	35.000
5	KNR 2-01 d.1 0506-01	Plantowanie dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III pod projektowane odwodnienie liniowe oraz pod osadniki i wyloty drenowe 57.00	m ² m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
6	KNR 2-01 d.1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm splantowanego nasypu pobocza pomiędzy skrajem nawierzchni asfaltowej a przedmiotowym odwodnieniem liniowym oraz skarp cieku przy wylotach drenowych Kd 200 160.00	m ² m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
7	KNR 2-01 d.1 0501-01	Ręczne zasypywanie kanalizacji Kd 200 urobkiem II kat. 1.40	m ³ m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
8	KNR 2-31 d.2 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm - na trasie projektowanej Kd-200 8.00	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR 2-31 d.2 0802-05 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z tłuczni kamiennego o grubości 28 cm na trasie projektowanej Kd-200 8.00	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
3 ROBOTY BUDOWLANE					
10	KNR 2-18 d.3 0614-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską o głębokości do 3 m w gruncie kat. IV - głębokość studni 1,0 m 1.00	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-18 d.3 0614-09 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm wykonywane metodą studniarską o głębokości do 3 m w gruncie kat. IV - wykonanie studni chłonnych z rur WIPRO Fi 1500 głębokości 2,5 m 2.00	stud. stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR-W 2-18 d.3 0408-03	Kanały z rur-PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykonanie dwóch odcinków kanalizacji deszczowej Kd-200 o długości 2 x 8,0 m ocieplonej styropianem gr.5 cm,gęstości 20 16.00	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
13	KNR 2-11 d.3 1607-03	Wyloty drenarskie W-3 o śr. 20 cm - wykonanie dwóch wylotów kanalizacji Kd-200 2.00	wylot. wylot.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 2-31 d.3 0114-05 0114-06	Podbudowa z tłuczni kamiennego o grubości po zagęszczeniu 20 cm nad Kd 200	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.40	m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
15	KNR 2-01 d.3 0129-05	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetonowych pełnych o powierzchni 1 szt. do 3 m ² - na drodze wewnętrznej nad Kd-200 jako płyt odciążających. Płyty o wym. 3,0 x 1,0 x 0,2 m 12.00	m ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNR 2-11 d.3 0411-01	Wykonanie zabezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym. 90x60x10 - przy wylotach drenowych prawego dopływu rz. Przyrwa 7.60	m ²		
			m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
17	KNR 2-11 d.3 0521-07	Wykonanie palisady przy średnicy kółków 7-9 cm i głębokości wbicia 1.20 m w gruncie kat. III - j.w. 10.00	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
18	KNR 2-11 d.3 0404-05	Wykonanie podsypki cementowo piaskowej o grubości 5 cm pod projektowane odwodnienie liniowe oraz pod osadniki 47.00	m ²		
			m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
19	KNR-W 7-20 d.3 0601-01 analogia	Wykonanie spawanych stalowych krat dla osadnika ze stali fi 14 mm 18G2 oraz wnek dla wylotów drenowych z ceownika NP-40 0.084	t		
			t	0.084	
				RAZEM	0.084
20	KNR 7-12 d.3 0205-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - dwukrotne malowanie antykorozyjne stalowych wnek na wylotach drenowych ze stali [NP-40 Krotność = 2 1.40	m ²		
			m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
21	KNR 2-11 d.3 0208-01	Budowie o obj. do 1.0 m ³ elementy betonowe - wykonanie z betonu B-20 dwóch osadników 2.00	m ³		
			m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR AT-03 d.3 0401-01 analogia	Wykonanie projektowanego odwodnienia liniowego OMA 500/150/500 na rozpatrywanym poboczu z zalaniem spoin zaprawą cementową M-80 63.00	m		
			m	63.000	
				RAZEM	63.000
23	KNR AT-03 d.3 0401-01 analogia	Wykonanie projektowanego odwodnienia liniowego ACO DRAIN S 200 K na wjazdach do poszczególnych posesji z zalaniem spoin zaprawą cementową marki M-80 24.00	m		
			m	24.000	
				RAZEM	24.000
24	KNR 2-01 d.3 0610-07 analogia	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa - ręczne wykonanie zasypki żwirem dolnej warstwy grub. 0,50 m dwóch studni chłonnych fi 1500 2.00	m ³		
			m ³	2.000	
				RAZEM	2.000