
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE ODCINKOWYCH UBEZPIECZEŃ PO TRASIE ISTNIEJĄCEGO ROWU MELIORACYJNEGO W CHMIELOWIE, GMINA NOWA DĘBA, POWIAT TARNOBRZESKI - ETAP II O DŁUG.70,0 M OD STUDZIENKI KONTROLNEJ NR 4 DO STUDZIENKI NR 7 WŁĄCZNIE

INWESTOR : GMINA NOWA DĘBA

ADRES INWESTORA : UL.RZESZOWSKA 3 , 39-460 NOWA DĘBA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : TADEUSZ WIĄCEK

DATA OPRACOWANIA : LUTY 2011 ROK

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LUTY 2011 ROK

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
WYKONANIE ODCINKOWYCH UBEZPIECZEŃ PO TRASIE ROWU MELIORACYJNEGO W CHMIELOWIE ,GMINA NOWA DĘBA , POWIAT TARNOBRZESKI - ETAP II O DŁUGOŚCI 70,0 M OD STUDZIENKI KONTROLNEJ NR 4 DO STUDZIENKI NR 7					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	km		
d.1	0120-03	0.070	km	0.070	
				RAZEM	0.070
2	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - na trasie rowu, pod kolektor ciągły fi 0,60 m, pod studnie kontrolne fi 1,0 m i wpusty deszczowe fi 0,50 m	m ³		
d.1	0307-02	90.00	m ³	90.000	
				RAZEM	90.000
3	KNR 2-01	Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.III przy robotach wodno-melioracyjnych - plantowanie dna pod kolektor ciągły fi 0,60 m, pod studnie kontrolne fi 1,0 m, pod wpusty deszczowe fi 0,50 m oraz zasypki żuźlowej kolektora ciągłego fi 0,60 m	m ²		
d.1	0507-02	167.00	m ²	167.000	
				RAZEM	167.000
4	KNR 2-02	Wykonanie podsypki w warstwach o grubości 5,0 i 10 cm - ręczne wykonanie podsypki piaskowych pod kolektor ciągły fi 0,60 m, studnie kontrolne fi 1,0 m i wpusty deszczowe fi 0,50 m	m ³		
d.1	1914-01	4.00	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasypu do 4 m - kat.gr.III - ręczne wykonanie zasypki urobkiem z odkładu kolektora ciągłego fi 0,60 m, przepustów fi 0,60 m, studni kontrolnych fi 1,0 m, wpustów deszczowych fi 0,50 m	m ³		
d.1	0602-02	34.00	m ³	34.000	
				RAZEM	34.000
6	KNR 2-09	Ręczne wykonanie zasypki z pospółki - ręczne wykonanie zasypki żuźlem paleńskowym kolektora ciągłego fi 0,60 m	m ³		
d.1	0102-07	28.00	m ³	28.000	
				RAZEM	28.000
2		ROBOTY BUDOWLANE			
7	KNR 2-11	Budowie o obj. 1.01-10.0 m ³ elementy betonowe - wykonanie z betonu B-15 przyczółków oraz ław betonowych pod kolektor ciągły fi 0,60 m, przepusty fi 0,60 m, studnie kontrolne fi 1,0 m, wpusty deszczowe fi 0,50 m i wokół tych wpustów na powierzchni terenu	m ³		
d.2	0208-03	23.00	m ³	23.000	
				RAZEM	23.000
8	KNR 2-18	Kanały rurowe - rury z betonu żwirowego typu 'Wipro' o śr. 600 mm uszczelniane uszczelką gumową- wykonanie kolektora ciągłego fi 0,60 m	m		
d.2	0511-06	70.00	m	70.000	
				RAZEM	70.000
9	KNR 2-11	Studzienki drenarskie kontrolne S-1 o śr. 1000 mm i głęb. 2.0 m - wykonanie studni kontrolnych fi 1,0 m o głębokości do 1,0 m	studz.		
d.2	1701-02	3.00	studz.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu - wykonanie wpustów deszczowych fi 0,50 m	szt.		
d.2	0625-02	3.00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - wykonanie obrzeża trawnikowego wzdłuż chodnika	m		
d.2	0407-04	75.00	m	75.000	
				RAZEM	75.000
12	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.2	0502-04	104.00	m ²	104.000	
				RAZEM	104.000
13	analiza indywidualna	Pompowanie wody pompą przeponową mechaniczną o wydajności Q= 10,0 - 30,0 m ³ /h.	mg		
d.2		143.00	mg	143.000	
				RAZEM	143.000