
PRZEDMIAR ROBÓT - Posadowienie zbiornika retencyjnego Nr 3

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Rybno - ETAP II
ADRES INWESTYCJI : m. Rybno
INWESTOR : Gmina Rybno
ADRES INWESTORA : ul. Lubawska 15
BRANŻA : Konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. Stanisława Nowakowska
DATA OPRACOWANIA : 25.02.2010 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.02.2010 r.

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	roboty ziemne						
2	dolowanie zbiornika						
	RAZEM						

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys inwestorski na roboty budowlane dolowania zbiornika na terenie oczyszczalni ścieków w m. Rybno					
1		roboty ziemne			
1.1	KNR 2-01 0216-02 B.02.00.00	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,60 m3, grunt kategorii III mechanicznie 70%	m ³		
		10.0*4.0*5.0*0.70	m ³	140.000	
				RAZEM	140.0
1.2	KNR 2-01 0310-02 B.02.00.00	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu III recznie 30%	m ³		
		10.0*4.0*5.0*0.30	m ³	60.000	
				RAZEM	60.0
1.3	KNR 2-01 0501-01 B.02.00.00	Ręczne zasypywanie wykopów fundamentowych z przerzutem na odległość do 3 m, kategoria gruntu I-III ZASYPKA PIASKIEM	m ³		
		10.0*4.0*5.0-3.14*10*1.40*1.40	m ³	138.456	
				RAZEM	138.456
1.4	KNR 2-01 0202-0401 B.02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,60 m3, grunt kategorii I-II 200	m ³		
			m ³	200.000	
				RAZEM	200.000
1.5	KNR 2-01 0214-08 B.02.00.00	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu ponad 0,5 km przyczepami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV (*8) Krotność = 8 200	m ³		
			m ³	200.000	
				RAZEM	200.0
2		dolowanie zbiornika			
2.1	KNR 2-02 1101-0704	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m ³		
		10.0*4.0*0.20	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000