
PRZEDMIAR ROBÓT - Ukształtowanie terenu oczyszczalni ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Rybno - ETAP II
ADRES INWESTYCJI : m. Rybno
INWESTOR : Gmina Rybno
ADRES INWESTORA : ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż Wiesław Budzyński
DATA OPRACOWANIA : 25.02.2010r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.02.2010r.

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1.1	ROBOTY POMIAROWE							
1.2	ROBOTY ZIEMNE							
1.3	CHODNIKI I OBRZEŻA							
1.4	PREFABRYKOWANY ŚCIEK BETONOWY							
1								
	RAZEM							

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
INWESTORSKI -Ukształtowanie terenu rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków w m/c Rybno					
1					
1.1		ROBOTY POMIAROWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych -	km		
d.1.	0121-02				
1	D.01.01.01		km	0.030	
		0.03			
				RAZEM	0.030
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodników i prefabrykowanego ścieku bet. w gr.kat.III-IV.	m ²		
d.1.	0103-02				
2	D.02.01.01		m ²	62.000	
		62			
				RAZEM	62.000
1.3		CHODNIKI I OBRZEŻA			
3	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 70/6 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem .	m ²		
d.1.	0320-03				
3	D.03.02.01		m ²	37.000	
		37			
				RAZEM	37.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 10 cm (pod chodniki 37m ² i prefabrykowany ściek betonowy 25 m ² Ogółem=37+25 =62 m ²)	m ²		
d.1.	0111-03	Krotność = 0.7			
3	D.03.01.01		m ²	62.0	
		62			
				RAZEM	62.0
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.1.	0407-01				
3	D.03.03.00		m	28.0	
		28			
				RAZEM	28.0
1.4		PREFABRYKOWANY ŚCIEK BETONOWY			
6	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej .	m		
d.1.	0606-03				
4	D.04.00.00	- ściek w dnie rowu			
	D-08.05.01		m	39.000	
		39			
				RAZEM	39.000