
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Oczyszczalni Ścieków w m. Rokicie
gm. Brudzeń Duży
ADRES INWESTYCJI : Rokicie dz. nr 22/24 Obręb: Rokicie
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa "Rokicie" w Rokiciu
ADRES INWESTORA : Rokicie 26, 09-414 Brudzeń Duży
BRANŻA : technologiczno-sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Szulc
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2014

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Czerwiec 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	kalk. własna	Demontaż i utylizacja wyposażenia technologicznego istniejącej oczyszczalni: kraty łukowej z silnikiem, systemu napowietrzania, rurociągów technologicznych międzyobiektywnych. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	kalk. własna	Demontaż i utylizacja stalowych elementów istniejącego reaktora 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
3	kalk. własna	Demontaż i utylizacja szafy zasilająco sterowniczej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	kalk. własna	Zasypanie istniejących zbiorników oczyszczalni 128	m ³ m ³	 128.000	
				RAZEM	128.000
5	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
6	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
7	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - Demontaż istniejącego poletka osadowego - L=8,0m, S=2,5m, H=0,8m 8.2	m ³ m ³	 8.200	
				RAZEM	8.200
8	KNR 2-02 1804-04	Ogrodzenie z siatki - Naprawa istniejącego ogrodzenia z siatki - analogia 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 201- 02-17-06- 00	Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,40 m ³ w gruncie kat 3 na odkład 10*1.6*1.8	m ³ m ³	 28.800	
				RAZEM	28.800
10	KNR 201- 02-06-02- 00	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,40 m ³ w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km 10*1.6*0.5	m ³ m ³	 8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR 201- 02-14-02- 00	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 3-4 8	m ³ m ³	 8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNNR N001-03- 13-01-00	Umocnienie pełne wypraskami wraz z rozbiórką ścian wykopu o szer do 1,0 m i głęb do 3,0 m w gruncie kat 1-4 10*1.8*2	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
13	KNR W218-05- 11-01-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 10 cm 10*1.6*0.1	m ³ m ³	 1.600	
				RAZEM	1.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich 10*1.6*0.4	m ³ m ³	 6.400	 6.400
				RAZEM	6.400
15	KNR 201-02-30-02-00	Zasyp wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 3 20.8	m ³ m ³	 20.800	 20.800
				RAZEM	20.800
16	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 10	m m	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
17	KNR-W 2-18 0421-03	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm 4	szt szt	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
18	kalk. własna	Montaż oczyszczalni systemu BIOSAD S Qśrd=12,0m ³ /d, RLM=120 z zasilaniem i sterowaniem 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
19	KNR 201-02-17-06-00	Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,40 m ³ w gruncie kat 3 na odkład 12*1.6*1.8	m ³ m ³	 34.560	 34.560
				RAZEM	34.560
20	KNR 201-02-06-02-00	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,40 m ³ w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km 12*1.6*0.5	m ³ m ³	 9.600	 9.600
				RAZEM	9.600
21	KNR 201-02-14-02-00	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 3-4 9.6	m ³ m ³	 9.600	 9.600
				RAZEM	9.600
22	KNNR N001-03-13-01-00	Umocnienie pełne wypraskami wraz z rozbiórką ścian wykopu o szer do 1,0 m i głęb do 3,0 m w gruncie kat 1-4 12*1.8*2	m ² m ²	 43.200	 43.200
				RAZEM	43.200
23	KNR W218-05-11-01-00	Podłoża pod kanały i obiekty z piasku grub 10 cm 12*1.6*0.1	m ³ m ³	 1.920	 1.920
				RAZEM	1.920
24	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich 12*1.6*0.4	m ³ m ³	 7.680	 7.680
				RAZEM	7.680
25	KNR 201-02-30-02-00	Zasyp wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 3 24.96	m ³ m ³	 24.960	 24.960
				RAZEM	24.960
26	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160mm	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
27	KNR-W 2-18 0421-03	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
28	kalk. własna	Wykonanie rozruchu technologicznego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000