

PRZEDMIAR ROBÓT

INWESTYCJA

REKULTYWACJA SKŁADOWISKA ODPADÓW

ADRES BUDOWY

RUDNIK NAD SANEM, UL. PIASKOWA
NR EWID. DZIAŁEK 242, 243

INWESTOR

GMINA I MIASTO RUDNIK NAD SANEM
37-420 RUDNIK NAD SANEM, UL. RYNEK 40

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1.	Rozbiórka ogrodzenia			
1.1	KNR 2-25 0308-02	Ogrodzenia z prefabrykow. elem. żelbet. - rozebranie 525 m x 2 m=1050 m ²	m ²	1 050
2.	Przemieszczanie odpadów			
2.1	KNR 2-01 0229-01	Przemieszczenie spycharkami odpadów na odległość do 10 m Krotność = 6	m ³	800
3.	Dostawa materiałów do ukształtowania bryły wysypiska			
3.1	Kalkulacja własna	Dostarczenie materiału do ukształtowania bryły odpadów	m ³	4 000
4.	Wyrównanie powierzchni odpadów			
4.1	KNNR 1 0215-01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl. do 10 m na pow. 12300 m ² Krotność = 2	m ³	4 000
5.	Ułożenie warstw rekultywacyjnych			
5.1	KNNR 1 0411-01	Umocnienie czaszy składowisk odpadów bentomatą układaną jednowarstwowo	m ²	12 300
5.2	KNNR1 0411-01	Umocnienie czaszy składowisk odpadów z ułożeniem geokompozytu drenażowego ułożonego jednowarstwowo	m ²	12 300
6.	Rozścielenie ziemi urodzajnej			
6.1	KNR 2-01 0233-04	Rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (1 00 KM) w gruncie kat. I-II Krotność = 1.3	m ²	12 300
7.	Dostawa gruntu mineralnego			
7.1	Kalkulacja własna	Dostawa gruntu mineralnego	m ³	9 840
8.	Rozścielenie ziemi urodzajnej			
8.1	KNR 2-01 0233-04	Rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. I-II Krotność = 1.3	m ²	12 300
9.	Dostawa humusu			
9.1	Kalkulacja własna	Dostawa humusu	m ³	1 845
10.	Wyrównanie powierzchni humusu			
10.1	KNR 2-01 0229-01	Przemieszczenie spycharkami mas humusu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II Krotność = 2.9	m ³	1 845
11.	Studnie odgazowujące			
11.1	Kalkulacja własna	Wykonanie 7 studni odgazowujących	studz.	7
12.	Drenaż obwodowy			
12.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa sączków w terenie równinnym	km	0,40
12.2	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³	320
12.3	KNNR 11 0703-06	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. DN 160 mm	m	400

12.4	KNR 2-11 0145-07	<i>Rurociągi drenarskie o śr. DN 16 cm owijane geowłókniną</i>	<i>m</i>	<i>400</i>
12.5	KNNR 11 0705-01	<i>Wykonanie złoża filtracyjnego żwirowego wykonywanego ręcznie</i>	<i>m³</i>	<i>22</i>
13.	Rozsączanie wód			
13.1	KNR 2-01 0119-03	<i>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa sączków w terenie równinnym</i>	<i>km</i>	<i>0,056</i>
13.2	KNR 2-01 0217-04	<i>Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III</i>	<i>m³</i>	<i>48</i>
13.3	Kalkulacja własna	<i>Wykonanie dwóch studni chłonnych</i>	<i>studz.</i>	<i>2</i>
13.4	KNNR 11 0703-06	<i>Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 300 mm</i>	<i>m</i>	<i>56</i>
13.5	KNR 2-11 0145-07	<i>Rurociągi drenarskie o śr. 30.0 cm owijane geowłókniną</i>	<i>m</i>	<i>56</i>
13.6	KNNR 11 0705-01	<i>Wykonanie złoża filtracyjnego żwirowego wykonywanego ręcznie</i>	<i>m³</i>	<i>3,1</i>
14.	Rekultywacja biologiczna			
14.1	KNR 2-01 0233-01	<i>Mechaniczne plantowanie terenu syparkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II</i>	<i>m²</i>	<i>6 000</i>
14.2	KNR 2-21 0207-04	<i>Bronowanie mechaniczne przed orką kat.gruntu III</i>	<i>ha</i>	<i>1,23</i>
14.3	KNR 2-23 0209-02	<i>Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie walcem kolczatką</i>	<i>m²</i>	<i>12 300</i>