

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość
1		Rekultywacja		
1	KNR 2-01 d.1 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha	1.92
2	KNR 2-01 d.1 0229-02	Przemieszczenie spycharkami odpadów na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³	7955.72
3	KNR 2-01 d.1 0229-05	Przemieszczenie spycharkami odpadów - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 2	m ³	7955.72
4	KNR 2-01 d.1 0235-02 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami w gruncie kat. III-IV	m ³	7995.52
5	KNR 2-01 d.1 0237-03 analogia	Zagęszczanie przemieszczanych odpadów przy pomocy kompaktorów	m ³	7995.52
6	KNR 2-28 d.1 0701-03	Uszczelnianie czaszy i skarp składowiska wykonywane mechanicznie - warstwa izolacyjna okrywowa gr. 20 cm z piasku	m ³	3830.04
7	KNR 2-28 d.1 0701-03	Uszczelnianie czaszy i skarp składowiska wykonywane mechanicznie - warstwa glebowa gr. 50 cm	m ³	9575.10
8	KNR 2-21 d.1 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim - warstwa humusu gr. 20 cm	m ³	3830.04
9	KNR 2-01 d.1 0212-07 0214-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.2 km - przywóz piasku	m ³	3830.04
10	KNR 2-01 d.1 0212-07 0214-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.2 km - przywóz gleby	m ³	9575.10
12	KNR 2-01 d.1 0212-07 0214-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.2 km - przywóz humusu	m ³	3830.04
13	KNR 2-01 d.1 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV - formowanie wszystkich warstw	m ³	17235.18
Razem dział: Rekultywacja				
2		Odgazowanie		
14	KNR 2-28 d.2 0706-01	Elementy składowisk i oczyszczalni gruntowych - studnie odgazowujące o głębokości 1.5 m z rur o śr. 50 cm	kpl.	2.00
15	KNR 2-28 d.2 0706-02	Elementy składowisk i oczyszczalni gruntowych - studnie odgazowujące z rur o śr. 50 cm - za każde 0.5 m różnicy głębokości Krotność = 2	kpl.	2.00
16	KNR 2-01 d.2 0624-01	Formowanie pionowych drenów z obsypką żwirem o granulacji 16/32 mm	m	10.00
17	KNR 2-01 d.2 0623-01	Wykonywanie geodrenów wciskanych	m	10.00
18	KNR 2-28 d.2 0706-05	Elementy składowisk i oczyszczalni gruntowych - rury rozsączające z PEHD 117/100 mm	m	10.00
19	KNR 2-18 d.2 0609-01	Chudy beton pod głowicę	m ³	0.10
20	wycena własna d.2 na	Biofiltr z siatki miedzianej wypełnionej suchym kompostem	szt	2.00
21	wycena własna d.2 na	Pokrywa zadaszająca głowicę	szt	2.00
22	KNR 2-31 d.2 0702-01	Śłupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	2.00
23	KNR 2-31 d.2 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, Informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ²	szt.	2.00
24	KNR 7-12 d.2 0101-06	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej ponad 219 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	6.54
25	KNR 7-12 d.2 0201-06	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minnowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej ponad 219 mm	m ²	6.54

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość
26 d.2	KNR 7-12 0209-06	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi rurociągów o średnicy zewnętrznej ponad 219 mm	m ²	6.54
27 d.2	wycena własna	Zabezpieczenie istniejących studzienek przez osadzenie podnoszonej wcześniej rury stalowej dn 800 mm na warstwie chudego betonu gr. 10 cm	kpl	4.00
Razem dział: Odgazowanie				
3		Zabudowa biologiczna		
28 d.3	KNR 2-21 0216-05	Mechaniczna uprawa gleby przy zastosowaniu nawozów zielonych (kat. gruntu I-II)	ha	1.92
29 d.3	KNR 2-21 0207-01	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu I-II	ha	1.92
30 d.3	KNR 2-21 0405-02	Wykonanie trawników parkowych siwkem na terenie płaskim w gr. kat. III, przy uprawie mechanicznej bez nawożenia	ha	1.92
Razem dział: Zabudowa biologiczna				