

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Łojew gmina Łochów</b>					
1		Ukształtowanie czaszy składowiska - techniczny sposób zamknięcia ETAP I			
1.1	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy ukształtowanlu wierzchowiny oraz inne prace	ha		
		1.7	ha	1.70	
				RAZEM	1.70
1.2	KNR 2-01 0218-02	Przemieszczanie odpadów z istniejących skarp koparkami podsiębielnymi 0,60 m3 w gruncie kat.III-IV z odkładu na wierzchowine 2600	m3		
			m3	2600.00	
				RAZEM	2600.00
1.3	KNR 2-01 0229-03	Przemieszczenie odpadów spycharkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III - IV - z wbudowaniem w obniżenia terenowe na wierzchowinie 3900	m3		
			m3	3900.00	
				RAZEM	3900.00
1.4	KNR 2-01 0229-06	Przemieszczenie spycharkami odpadów - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m 3900	m3		
			m3	3900.00	
				RAZEM	3900.00
1.5	KNR 2-01 0229-09	Przemieszczenie spycharkami odpadów - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m 3900	m3		
			m3	3900.00	
				RAZEM	3900.00
1.6	KNR 2-01 0229-12	Przemieszczenie spycharkami odpadów - dodatek za każde rozpoczęte 10 m ponad 60 m do 100 m 3900	m3		
			m3	3900.00	
				RAZEM	3900.00
1.7	KNR 2-01 0237-06	Zagęszczanie walcami samojezdnyimi statycznymi ogumionymi 3900	m3		
			m3	3900.00	
				RAZEM	3900.00
1.8	KNR 2-01 0233-06	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) - wierzchowlny 9200	m2		
			m2	9200.00	
				RAZEM	9200.00
1.9	KNR 2-01 0505-01	Plantowanie terenu ręczne - skarp 8300	m2		
			m2	8300.000	
				RAZEM	8300.000
1.10	KNZ 1 0101-01	Grunt inertyny na warstwę wyrównawczą wraz z transportem 1840	m3		
			m3	1840.000	
				RAZEM	1840.000
1.11	KNR 2-01 0235-02	Formowanie I wstępne zagęszczenie warstwy wyrównawczej grubości 20 cm spycharkami, grunt inertyny III, spycharka 74 kW (100 KM) - wierzchowina 1840	m3		
			m3	1840.000	
				RAZEM	1840.000
1.12	KNR 2-01 0237-06	Zagęszczanie warstwy wyrównawczej walec samojezdny statyczny ogumiony - wierzchowina 1840	m3		
			m3	1840.000	
				RAZEM	1840.000
1.13	KNZ 1 0101-01	Grunt na warstwę wyrównawczą wraz z transportem - plasek gliniasty 1660	m3		
			m3	1660.000	
				RAZEM	1660.000
1.14	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i wstępne zagęszczenie warstwy wyrównawczej grubości 20 cm spycharkami, grunt inertyny III, spycharka 74 kW (100 KM) - skarpy 1660	m3		
			m3	1660.000	
				RAZEM	1660.000
1.15	KNR 2-01 0506-01	Ręczne wyrównanie powierzchni warstwy na skarpach 8300	m2		
			m2	8300.00	
				RAZEM	8300.00

1.16	KNR 2-01 0237-06	Zagęszczanie warstwy wyrównawczej grubości 20 cm walec samojedźny statyczny ogumiony - skarpy	m3		
		1660	m3	1660.000	
				RAZEM	1660.000
1.17	KNR 2-01 0508-02	Darniowanie - pas darniny szerokości 70 cm	m2		
		365	m2	365.00	
				RAZEM	365.00
2		Rekultywacja techniczna i biologiczna - ETAP II			
2.1	KNKRB 1 0430-04	Mechaniczne wykonanie studni odgazowania o głęb. do 20 m - otworów studni 401-500 mm - wykonanie odwiertów	m		
		2*4.5+3*5	m	24.000	
				RAZEM	24.000
2.2	KNRW 2- 18 0109- 13 analogia	Montaż kolumny z ruru PEHD Fi 450/23,7	m		
		2*5.5+3*6.5	m	30.500	
				RAZEM	30.500
2.3	KNR 2-01 0610-07 analogia	Wykonanie obsypki kolumny z gotowego kruszywa - tłuczeń	m3		
		0.16*25.5	m3	4.080	
				RAZEM	4.080
2.4	KNR 2-01 0610-08 analogia	Biofiltr z torfu zmieszanego z kompostem (wypełnienie w rurze)	m3		
		0.16*5	m3	0.80	
				RAZEM	0.80
2.5	KNR 2-28 0706-01 analogia	Głowica studni stożek betonowy z pokrywą betonową	kpl		
		5	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
2.6	KNZ 1 0101-01	Warstwa glebotwórcza - zakup wraz z transportem	m3		
		4600	m3	4600.000	
				RAZEM	4600.000
2.7	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i wstępne zagęszczenie warstwy glebotwórczej grubości 50 cmj spycharkami, grunt III, spycharka 74 kW (100 KM)	m3		
		4600	m3	4600.000	
				RAZEM	4600.000
2.8	KNR 2-01 0237-06	Zagęszczanie warstwy glebotwórczej grubości 50 cm walec samojedźny statyczny ogumiony	m3		
		4600	m3	4600.000	
				RAZEM	4600.000
2.9	KNR 2-01 0510-03	Obsianie mieszanką traw powierzchni wierzchowy	m2		
		9200	m2	9200.000	
				RAZEM	9200.000
2.10	KNR 2-01 0510-03	Obsianie mieszanką traw - skarpy	m2		
		8300	m2	8300.000	
				RAZEM	8300.000