

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ZBIORNIK RETENCYJNY			
1.1		USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW			
1	KNR 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1.					
1		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
2	KNR 2-01 0106-03	Ręczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1.					
1		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
3	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
d.1.					
1		0,040	ha	0,040	
				RAZEM	0,040
4	KNR 2-01 0111-04	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem	m ²		
d.1.					
1		400	m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
5	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
d.1.					
1		30*0,80	mp	24,000	
				RAZEM	24,000
6	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1.					
1		400*0,40	mp	160,000	
				RAZEM	160,000
7	KNR 2-01 0110-05	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu	mp		
d.1.					
1		Krotność = 16			
		poz.5+poz.6	mp	184,000	
				RAZEM	184,000
1.2		ROZBIÓRKA OGRODZENIA I STUDNI			
8	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika, wysokość ogrodzenia 1,50 m	m		
d.1.					
2		174,00	m	174,000	
				RAZEM	174,000
9	KNR 2-31 1509-04	Transport wewnętrzny stali zbrojeniowej i kształtowników na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t		
d.1.					
2		174,00*17,50/1000	t	3,045	
				RAZEM	3,045
10	KNR 2-31 1511-01	Dodatek do tabl.1509 za transport na każde dalsze 0.5 km	t		
d.1.					
2		Krotność = 19			
		poz.9	t	3,045	
				RAZEM	3,045
11	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie cokołu betonowego o szer. do 25 cm	m ³		
d.1.	analogia				
2		174,00*0,24*0,35	m ³	14,616	
				RAZEM	14,616
12	KNR 2-31 0604-01	Rozebranie studni chłonnych z kręgów o śr. 0.8 m i głębokości 2.0 m	szt.		
d.1.	analogia				
2		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR 2-31 1510-02	Transport wewnętrzny kruszywa łamanego pojazdami samowyładowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem ręcznym	t		
d.1.					
2		174,00*0,35*0,24*1,90	t	27,770	
		0,235*4*2	t	1,880	
				RAZEM	29,650
14	KNR 2-31 1511-02	Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km	t		
d.1.					
2		Krotność = 19			
		poz.13	t	29,650	
				RAZEM	29,650
1.3		PRACE ZIEMNE I MELIORACYJNE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 19-01 0107-07	Zainstalowanie pompy o wydajności 18000 l/h do pompowania wody brudnej	kpl.		
d.1.	3 analogia	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 19-01 0107-08	Pompowanie wody brudnej ze stawu	m-g		
d.1.	3 analogia	1600/18	m-g	88,889	
				RAZEM	88,889
17	KNR 2-01 0224-04	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III Grunt oblepiający naczynie robocze.	m ³		
d.1.	z.sz. 2.3.2. 9903	2300,00	m ³	2300,000	
3				RAZEM	2300,000
18	KNR 2-01 0311-02	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III). Usypanie grobli dookoła stawu o szerokości 2,00 m. Grunt uprzednio odspojony.	m ³		
d.1.	z.sz. 2.2	91,00	m ³	91,000	
3				RAZEM	91,000
19	KNR 2-01 0211-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km Grunt oblepiający naczynie robocze.	m ³		
d.1.	z.sz. 2.3.2. 9903	poz.17-poz.18	m ³	2209,000	
3				RAZEM	2209,000
20	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1.	3	Krotność = 18 poz.19	m ³	2209,000	
				RAZEM	2209,000
21	KNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr.kat. I-III	m ²		
d.1.	3	1600	m ²	1600,000	
				RAZEM	1600,000
22	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m ²		
d.1.	3	174,00*8,70	m ²	1513,800	
				RAZEM	1513,800
23	KNR 2-11 0504-08	Wykonanie opasek pojedynczych z kieszek faszynowych o śr. 20+20 cm w gruncie kat. III	m		
d.1.	analogia	174,00	m	174,000	
3				RAZEM	174,000
24	KNR 2-11 0405-01	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach płaskich . Grubość bruku 15 cm - kamień ciężki	m ²		
d.1.	z.sz.3.3. 9908-01	174,00*1,12	m ²	194,880	
3	analogia			RAZEM	194,880
25	KNR 2-01 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m ²		
d.1.	analogia	174,00*2,12	m ²	368,880	
3				RAZEM	368,880
1.4	WYKONANIE PRZEPUSTU				
26	KNR 2-31 0605-02	Przepusty rurowe pod groblą - ława fundamentowa betonowa	m ³		
d.1.	analogia	4,00*0,60*0,30*2	m ³	1,440	
4				RAZEM	1,440
27	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod groblą - rury betonowe o śr. 30 cm	m		
d.1.	analogia	4,00*2	m	8,000	
4				RAZEM	8,000
28	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod groblą - ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm	ściank.		
d.1.	analogia	2	ściank.	2,000	
4				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.1. 4	KNR 2-31 0602-04 analogia	Obudowy wylotów kolektorów o śr. 30 cm z kamienia na zaprawie cementowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000