

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111240-2		Odmulenie cofki rzeki Ruda ze stawu Paruszowiec.			
1.1	45111200-0		Prace przygotowawcze			
1	KNR 2-01	SST 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1.	0119-03		0,270+0,230	km	0,500	
1					RAZEM	0,500
2	KNR 15-01	SST 02	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i dna	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-09		2*500*6<od wylotu do stawu Ks H.Groborza ok. 270m +od mostu w dół rzeki ok. 230 m>	m <sup>2</sup>	6 000,000	
1					RAZEM	6 000,000
3	KNR 15-01	SST 02	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2.0 m	m <sup>2</sup>		
d.1.	0115-02		2*500*6	m <sup>2</sup>	6 000,000	
1					RAZEM	6 000,000
4	KNR 4-01	SST 02	Wywóz odpadów zielonych samochodami skrzyniowymi na odległość 9 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-01		poz.3*2/350	m <sup>3</sup>	34,286	
1	0108-04				RAZEM	34,286
1	analogia					34,286
5			Koszt utylizacji odpadów zielonych	t		
d.1.	kalk. własna		poz.4*0,350	t	12,000	
1					RAZEM	12,000
1.2	45232452-5		Wyczyszczenie i umocnienie rowu			
6	KNR-W 2-	SST 01	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. III - praca w gruntach oblepiających naczynie robocze	m <sup>3</sup>		
d.1.	01 0217-14		2500	m <sup>3</sup>	2 500,000	
2	z.sz. 2.3.2				RAZEM	2 500,000
2	9903-04					
7	KNR-W 2-		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - praca w gruntach oblepiających naczynie robocze- transport na terenie i załadunek	m <sup>3</sup>		
d.1.	01 0208-05		700	m <sup>3</sup>	700,000	
2	z.sz. 2.3.2				RAZEM	700,000
2	9903-04					
8			Koszt odbioru i utylizacji odpadów	m <sup>3</sup>		
d.1.	kalk. własna		700	m <sup>3</sup>	700,000	
1					RAZEM	700,000
9	KNR 2-21	SST 01	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów - wygrabianie i zebranie w stosy	m <sup>2</sup>		
d.1.	0112-03		420	m <sup>2</sup>	420,000	
2					RAZEM	420,000
10	KNR 4-01	SST 02	Wywóz odpadów zielonych samochodami skrzyniowymi na odległość 9 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-02		poz.9*2/350	m <sup>3</sup>	2,400	
2	0108-04				RAZEM	2,400
2	analogia					
11			Koszt utylizacji odpadów zielonych	t		
d.1.	kalk. własna		poz.10*0,350	t	0,840	
1					RAZEM	0,840
12	KNNR 10	SST 01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała 90x60x10 cm- Odzysk materiału	m <sup>2</sup>		
d.1.	0407-01		16,20	m <sup>2</sup>	16,200	
2					RAZEM	16,200

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR-W 2- d.1. 01 0217-14 2 z.sz. 2.3.2 9903-04	SST 01	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III - praca w gruntach oblepiających naczynie robocze	m <sup>3</sup>		
			230	m <sup>3</sup>	230,000	
					RAZEM	230,000
14	KNR-W 2- d.1. 01 0208-05 2 z.sz. 2.3.2 9903-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - praca w gruntach oblepiających naczynie robocze- transport na terenie i załadunek	m <sup>3</sup>		
			230*0,3	m <sup>3</sup>	69,000	
					RAZEM	69,000
15	d.1. kalk. własna 2		Koszt odbioru i utylizacji odpadów	m <sup>3</sup>		
			poz.14	m <sup>3</sup>	69,000	
					RAZEM	69,000
16	KNR 4-01 d.1. 0210-01 2 analogia		Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego R=0.5	m		
			(0,50*4+1,20)*4	m	12,800	
					RAZEM	12,800
17	KNR 4-01 d.1. 0207-01 2		Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłożach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań R=0,5	m		
			poz.16	m	12,800	
					RAZEM	12,800
18	KNR 4-01 d.1. 0306-03 z. 2 sz. 2.5. 9907-01		Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian - materiały z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
			(1,20*0,70)*4	m <sup>2</sup>	3,360	
					RAZEM	3,360