

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Ra- zem
Budowa zbiornika wyrównawczego V400m3 wraz z instalacjami zewnętrznymi niezbędnymi do jego funkcjonowania w Skar-					
bimierzycami - Rozbiórki					
1	45223	Rozbiórka			
1	KNR-W 2-25	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - budowa	m ²		
d.1	0310-01	50*2*4	m ²	400,00	
				RAZEM	400,00
2	KNR-W 2-25	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - rozebranie	m ²		
d.1	0310-02	50*2*4	m ²	400,00	
				RAZEM	400,00
3	KNR-W 2-25	Bramy wjazdowe z desek zbijanych na styk ze słupkami przybramowymi drewnianymi - budowa	m ²		
d.1	0314-07	6*2	m ²	12,00	
				RAZEM	12,00
4	KNR-W 2-25	Bramy wjazdowe z desek zbijanych na styk ze słupkami przybramowymi drewnianymi - rozebranie	m ²		
d.1	0315-07	6*2	m ²	12,00	
				RAZEM	12,00
5	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów- odkrywanie zbiorników	m ³		
d.1	0104-02	<RYS. NR 3>			
	analogia	16,18*12*4+5,96*0,5*4*12+5,4*0,5*4*12+5,96*0,5*4*16,18+5,4*0,5*4*16,18-(3,14*1,4*1,8*8,1*5+3,14*0,4*0,4*1,32*5+(3+2)*0,5*0,3*8,1*5)	m ³	1062,73	
				RAZEM	1062,73
6	KNR-W 4-01	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0105-05	<RYS. NR 3>			
	analogia	16,18*12*4+5,96*0,5*4*12+5,4*0,5*4*12+5,96*0,5*4*16,18+5,4*0,5*4*16,18-(3,14*1,4*1,8*8,1*5+3,14*0,4*0,4*1,32*5+(3+2)*0,5*0,3*8,1*5)	m ³	1062,73	
				RAZEM	1062,73
7	KNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.III	m ³		
d.1	0407-02	<RYS. NR 3>			
		16,18*12*4+5,96*0,5*4*12+5,4*0,5*4*12+5,96*0,5*4*16,18+5,4*0,5*4*16,18-(3,14*1,4*1,8*8,1*5+3,14*0,4*0,4*1,32*5+(3+2)*0,5*0,3*8,1*5)	m ³	1062,73	
				RAZEM	1062,73
8	KNR 2-18	Demontaż wiazu - współczynnik do R - 0,4; M=0	szt.		
d.1	0913-03	5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
9	KNR 4-05II	Wypompowanie wody	m ³		
d.1	0121-06	3,14*1,4*1,4*8,1*5	ods.		
	analogia		m ³	249,25	
			ods.		
			os.		
				RAZEM	249,25
10	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	(0,13*1,2*0,1+0,3*1,2*0,1)*19 <schody>	m ³	0,98	
				RAZEM	0,98
11	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-06	3*0,5*8,1*5+(3+2)*0,5*0,3*8,1*5<fundamenty>	m ³	91,12	
				RAZEM	91,12
12	KNR 2-31	Rozebranie płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02	0,5*(32+24)	m ²	28,00	
				RAZEM	28,00
13		Opłata za gruz	m ³		
d.1	wycena indywidualna	0,98+91,13+28*0,07	m ³	94,07	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Ra- zem
				RAZEM	94,07
14	KNR 4-04 d.1 1103-01	Łaładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samo- chody samowyladowcze 94,07	m ³ m ³	94,07	
				RAZEM	94,07
15	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km 94,07	m ³ m ³	94,07	
				RAZEM	94,07
16	KNR 4-05I d.1 0221-04	Demontaż zasuw żeliwnej kołnierkowej o średnicy nominalnej 200 mm z obudową 5	kpl. kpl.	5,00	
				RAZEM	5,00
17	KNR 4-05I d.1 0121-04	Demontaż rurociągu stalowego o złączach spawanych o śr. zewnętrznej 219/8.0 + za- ślepienie rur 5*1,5	m m	7,50	
				RAZEM	7,50
18	KNR 7-16 d.1 1203-12 z. o. 3.1. 9902- 2	Zbiorniki metalowe poziome o masie 11.7 t dostarczane w całości Demontaż złomowy. 5	kpl. kpl.	5,00	
				RAZEM	5,00
19	KNR-W 7-09 d.1 0120-06 analogia	Spawanie ręczne łukowe stali węglowych i niskostopowych.Spoiny badane radiologicz- nie.Średnica rurociągu do 813 mm grubość ścianki do 16 mm- przecięcie komina - współczynnik do R i S - 0,33 5	złącz. złącz.	5,00	
				RAZEM	5,00
20	KNR-W 7-09 d.1 0122-04 analogia	Spawanie ręczne łukowe stali węglowych i niskostopowych.Spoiny badane radiologicz- nie.Średnica rurociągu do 1420 mm grubość ścianki do 16 mm - przecięcie rury - współ- czynnik do R i S - 0,33 4*5	złącz. złącz.	20,00	
				RAZEM	20,00
21	KNR 4-04 d.1 1107-03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyladunkiem mechanicz- nym na odległość 10 km (2*3,14*1,4*8,1*5+3,14*1,4*1,4*2*5+2*3,14*0,4*1,32*5)*117,5/1000	t t	51,02	
				RAZEM	51,02