

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR-W 2-25	Rozbiórka budynków o konstrukcji stalowej z lekką obudową rozbiórka garaży	m <sup>2</sup>		
d.1	0111-02	analogia			
		30.00	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
2	KNR-W 2-25	Budowa budynków o konstrukcji stalowej - ponowne postawienie garaży w nowym miejscu	m <sup>2</sup>		
d.1	0111-01	analogia			
		30.00	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
3	KNR-W 2-25	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1	0309-02	29.99	m <sup>2</sup>	29.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.990</b>
4	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm rozebranie muru oporowego	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03	26.10	m <sup>3</sup>	26.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.100</b>
5	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-04	97.83	m <sup>3</sup>	97.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.830</b>
6	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-04	8.44	m <sup>3</sup>	8.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.440</b>
7	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 20x10 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-01	analogia			
		74.00	m <sup>2</sup>	74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
8	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-01	74.00	m <sup>2</sup>	74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
9	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-02	3.70	m <sup>3</sup>	3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
10	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-04	Krotność = 3.5			
		3.70	m <sup>3</sup>	3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	132.37	m <sup>3</sup>	132.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.370</b>
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-10	Krotność = 3.5			
		132.37	m <sup>3</sup>	132.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.370</b>
<b>2</b>		<b>Budowa</b>			
13	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
d.2	0215-02	184.21	m <sup>3</sup>	184.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.210</b>
14	KNR-W 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer. do 1 m i głęb. do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych kat. I-II z rozbiórką	m <sup>2</sup>		
d.2	0313-01	15.30*4.20+15.30*6.30	m <sup>2</sup>	160.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.650</b>
15	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym chudziak	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-01	3.06	m <sup>3</sup>	3.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.060</b>
16	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-01	9.18	m <sup>3</sup>	9.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.180</b>
17	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 4m	m <sup>2</sup>		
d.2	0207-02	59.67	m <sup>2</sup>	59.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.670</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 d.2 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian Krotność = 12 59.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.670</b>
19	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojone 1.639	t t	1.639	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.639</b>
20	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.606	t t	0.606	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.606</b>
21	KNR-W 2-18 d.2 0527-01 analogia	Przejście przez ściany komór tulejami fi 50 2	szt szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
22	KNR-W 2-02 d.2 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 99.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	99.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.450</b>
23	KNR 2-02 d.2 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfalt. - druga i nast. warstwa 99.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	99.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.450</b>
24	KNR-W 2-01 d.2 0501-02	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. IV z przetrznięciem na odl. do 3 m - zagęszczanie ręczne 4.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
25	KNR-W 2-01 d.2 0501-02	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. IV z przetrznięciem na odl. do 3 m - zagęszczanie ręczne 53.71	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	53.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.710</b>
26	KNR-W 2-01 d.2 0501-02	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. IV z przetrznięciem na odl. do 3 m - zagęszczanie ręczne 126.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	126.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.300</b>
27	KNR-W 2-01 d.2 0606-04	Igłofiltry o śr. do 50 mm wplukiwane w grunt z obsypką na gł. do 4 m 15	szt. szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
28	KNR-W 2-02 d.2 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 49 cm 31.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.250</b>
29	KNR-W 2-02 d.2 0208-01	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 2.50*0.24*0.24*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.720</b>
30	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 12.50*2.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.500</b>
31	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 2 cm 12.50*2.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.500</b>
32	KNR 0-23 d.2 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 12.50*2.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.500</b>
33	KNR-W 2-02 d.2 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 12.50*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.375</b>
34	KNR-W 2-02 d.2 1804-04 analogia	Ogrodzenie panelowe w gruncie 16.30	m m	16.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.300</b>
<b>3</b>		<b>Kostka betonowa</b>			
35	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 184.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	184.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>184.000</b>
36	KNR 2-31 d.3 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm Krotność = 5 184.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	184.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.000</b>
37	KNR 2-31 d.3 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 184.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	184.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.000</b>
38	KNR 2-31 d.3 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grub.podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 3 184.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	184.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.000</b>
39	KNR 2-31 d.3 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 184.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	184.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.000</b>
40	KNR 2-31 d.3 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = -7 184.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	184.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.000</b>
41	KNR 0-11 d.3 0316-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 184.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	184.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.000</b>