

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE OGÓLNE, ZIEMNE</b>					
1	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0348-05</b>	[(21*1.40)]	m <sup>2</sup>	29.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.400</b>
2	<b>KNR 2-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0126-01</b>	[(21.00*6)]	m <sup>2</sup>	126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
3	<b>KNR 2-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0126-02</b>	Krotność = 3 [(21.00*6)]	m <sup>2</sup>	126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
4	<b>KNR 2-01</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0215-01</b>	[(21.00*6)]*1.00	m <sup>3</sup>	126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
5	<b>KNR 2-01</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0214-04</b>	Krotność = 5 [(21.00*6)]*1.00	m <sup>3</sup>	126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
6	<b>KNR 2-01</b>	Oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na protektorach kół przy wyjeździe z wykopu - grunt III-IV kat.	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>z.o.2.8.3.</b>	[(21.00*6)]*1.00	m <sup>3</sup>	126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
7	<b>KNR 4-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1102-04</b>	[(21.00*0.25*1.40)]	m <sup>3</sup>	7.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.350</b>
8	<b>KNR 4-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1102-05</b>	[(21.00*0.25*1.40)]	m <sup>3</sup>	7.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.350</b>
<b>2 ROBOTY FUNDAMENTOWE</b>					
9	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym -CHUDY BETON	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>1101-01</b>	[(21.00+6.00)*0.50*0.10]	m <sup>3</sup>	1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>
10	<b>KSNR 2</b>	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0101-01</b>	[(21.00+6.00)*2*0.40]	m <sup>2</sup>	21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
11	<b>KNR 2-02</b>	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z wykorzystaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0201-01</b>	[(21.00+6.00)*0.50*0.40]	m <sup>3</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
12	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	<b>0290-02</b>	[(21.00*4+6.00*4)*4*0.000888]	t	0.384	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.384</b>
13	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	<b>0290-01</b>	[(21.00+6.00)*4*0.00222]	t	0.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.240</b>
14	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0604-01</b>	[(21.00+6.00)*0.25]	m <sup>2</sup>	6.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.750</b>
15	<b>KNNR 2</b>	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0301-03</b>	[(21.00+6.00)*1.00*0.25]	m <sup>3</sup>	6.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.750</b>
16	<b>KNR 2-01</b>	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0230-01</b>	[(21.00+6.00)*1.00*1.20]	m <sup>3</sup>	32.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.400</b>
17	<b>KNR 2-02</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0901-01</b>	[(21.00+6.00)*1.00]	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	<b>KNR 2-02</b> <b>0201-01</b> analogia	Wykonanie opaski betonowej /daszku betonowego/ [(21.00+6.00)*0.35*0.10]	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.945	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.945</b>
19 d.2	<b>KNR 2-02</b> <b>1207-01</b> analogia	Wykonanie płotku stalowego na murze oporowym [(21.00+6.00)*1.10]	m m	 29.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.700</b>
20 d.2	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0109-02</b>	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) [(21.00*6)]*1.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
21 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-04</b>	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km [(21.00*6)]*1.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
<b>3 ZAGOSPODAROWANIE TERENU - /ROBOTY Z KOSTKI BRUKOWEJ, MONTAŻ URZĄDZEN, UPORZĄDKOWANIE TERENU.../</b>					
22 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0101-07</b>	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm [(19.20*5.00)]+[(10.00*5.00)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.000</b>
23 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0401-02</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV [(19.20+5.00*3)]+[(10.00+5.00*2)]	m m	 54.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.200</b>
24 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0202-01</b> analogia	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm [(19.20*5.00+21.00*5.00)]+[(10.00*5.00)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 251.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>251.000</b>
25 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0105-01</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu [(19.20*5.00+21.00*5.00)]+[(10.00*5.00)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 251.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>251.000</b>
26 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0105-02</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 [(19.20*5.00+21.00*5.00)]+[(10.00*5.00)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 251.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>251.000</b>
27 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0402-03</b>	Ława pod krawężniki betonowa zwykła [(19.20+5.00*3)+(10.00+5.00*2)]*0.30*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.878	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.878</b>
28 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0403-05</b>	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej [(19.20+5.00*3)]+[(10.00+5.00*2)]	m m	 54.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.200</b>
29 d.3	<b>NNRNKB</b> <b>231 0511-02</b>	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - KOSTKA BETONOWA AŻUROWA [(19.20*5.00+21.00*5.00)]+[(10.00*5.00)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 251.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>251.000</b>
30 d.3	<b>KNR 2-01</b> <b>0320-02</b>	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m [(19.20+5.00*3)+(10.00+5.00*2)]*0.25*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.388	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.388</b>