

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
1	<b>KNR 2-31</b> <b>0811-04</b>	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 20.5*17.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	349.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>349.730</b>
2	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-19</b> <b>0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetonowych na odległość 15 km poz.1*0.16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	55.957	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.957</b>
3	<b>KNR 2-31</b> <b>0802-07</b> <b>0802-08</b>	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm 20.5*17.06 12.30*4.37-0.5*2.0*2.0+2.6*1.75+(1.75+2.82)/2*1.07+3.75*4.80+6.7*2.18+1.5*2.13+6.72*1.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	349.730 107.651	
				<b>RAZEM</b>	<b>457.381</b>
4	<b>KNR 2-31</b> <b>0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 20.50*17.06 12.30*4.37-0.5*2.0*2.0+2.6*1.75+(1.75+2.82)/2*1.07+3.75*4.80+6.7*2.18+1.5*2.13+6.72*1.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	349.730 107.651	
				<b>RAZEM</b>	<b>457.381</b>
5	<b>KNR 2-31</b> <b>0106-03</b> <b>0106-04</b>	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu 20.5*17.06-(2.0*2.4+5.0*2.92-(2.0*2.0-0.25*3.14*2.0*2.0))+3.0*7.08-(2.0*2.0-0.25*3.14*2.0*2.0)+2.15*12.5) 4.78*1.5+2.94*1.75+2.18*1.6+6.17*1.5+1.5*1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	283.935 27.758	
				<b>RAZEM</b>	<b>311.693</b>
6	<b>KNR 2-31</b> <b>0402-04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.3*0.3*(5.0+2.5+5.0+2.5+12.5+2.15+2.0+2.4+2.0) 0.3*0.3*(4.78+2.94+2.18+4.60+1.5+4.6+1.9)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.245 2.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.270</b>
7	<b>KNR 2-31</b> <b>0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 20.5*17.06-(2.0*2.4+5.0*2.92-(2.0*2.0-0.25*3.14*2.0*2.0))+3.0*7.08-(2.0*2.0-0.25*3.14*2.0*2.0)+2.15*12.5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	283.935	
				<b>RAZEM</b>	<b>283.935</b>
8	<b>KNR 2-31</b> <b>0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20.5*17.06-(2.0*2.4+5.0*2.92-(2.0*2.0-0.25*3.14*2.0*2.0))+3.0*7.08-(2.0*2.0-0.25*3.14*2.0*2.0)+2.15*12.5) 4.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	283.935 4.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.635</b>
9	<b>analiza indywidualna</b>	Wykonanie trawników wraz z nawiezieniem humusu (2.0*2.4+5.0*2.92-(2.0*2.0-0.25*3.14*2.0*2.0))+3.0*7.08-(2.0*2.0-0.25*3.14*2.0*2.0)+2.15*12.5) 12.30*4.37-0.5*2.0*2.0+2.6*1.75+(1.75+2.82)/2*1.07+3.75*4.80-1.65*0.57*2+6.7*2.18-0.57*1.65*2+1.5*2.13+6.72*1.95-0.57*1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65.795 102.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.803</b>
10	<b>analiza indywidualna</b>	Dostawa i montaż zadaszzenia z płótna 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	<b>analiza indywidualna</b>	Dostawa i montaż lamp zewnętrznych wraz z wykonaniem zasilania 6	kpl. kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
12	<b>analiza indywidualna</b>	RENOWACJA MOSTKU I BARIERKI ORAZ OSŁONY MOSTKU PROWADZĄCEGO Z II PIĘTRA NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU W STRONĘ TWIERDZY. 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	<b>KNR 4-01</b> <b>1301-01</b>	Naprawa ogrodzenia z prętów stalowych 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1802-04</b>	Ogrodzenie z paneli 250x203 na słupkach 40x60	m		
		27	m	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
15 d.1	<b>KNR 0-25</b> <b>0202-02</b> <b>0201 B 04</b>	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 0.2 m <sup>2</sup> / dm <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>		
		40.2	m <sup>2</sup>	40.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.200</b>
<b>2</b>		<b>IZOLACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - FUNDAMENTOWYCH</b>			
16 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>0104-02</b>	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		0.60*0.8*(7.35+2.94+3.02+2.43+1.51+3.53+1.08+10.75+20.04)	m <sup>3</sup>	25.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.272</b>
17 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>0619-03</b>	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
		0.8*(7.35+2.94+3.02+2.43+1.51+3.53+1.08+10.75+20.04)	m <sup>2</sup>	42.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.120</b>
18 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>0722-01</b>	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach	m <sup>2</sup>		
		poz.17	m <sup>2</sup>	42.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.120</b>
19 d.2	<b>KNR 2-02</b> <b>0603-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.17	m <sup>2</sup>	42.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.120</b>
20 d.2	<b>KNR 2-02</b> <b>0603-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.19	m <sup>2</sup>	42.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.120</b>
21 d.2	<b>analiza indywidualna</b>	DOSTAWA I MONTAŻ FOLII KUBEŁKOWEJ	m <sup>2</sup>		
		0.8*(7.35+2.94+3.02+2.43+1.51+3.53+1.08+10.75+20.04)	m <sup>2</sup>	42.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.120</b>