

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Zagospodarowanie terenu</b>					
<b>1</b>		<b>Pieszo-jezdnia</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-pod pieszo-jezdnię	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	293.0	m <sup>2</sup>	293.000	
				RAZEM	293.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości, 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02	Krotność = 2 293.0	m <sup>2</sup>	293.000	
				RAZEM	293.000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01	293.0*0.30	m <sup>3</sup>	87.900	
				RAZEM	87.900
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II dalsze 4 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-03	Krotność = 8 87.90	m <sup>3</sup>	87.900	
				RAZEM	87.900
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	293.0	m <sup>2</sup>	293.000	
				RAZEM	293.000
6	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.1	0401-03	83.0	m	83.000	
				RAZEM	83.000
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-03	83.0*0.10*0.20	m <sup>3</sup>	1.660	
				RAZEM	1.660
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05	83.0	m	83.000	
				RAZEM	83.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-03	293.00	m <sup>2</sup>	293.000	
				RAZEM	293.000
10	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0109-01	293.0	m <sup>2</sup>	293.000	
				RAZEM	293.000
11	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu dalsze 2 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0109-04	Krotność = 2 293.0	m <sup>2</sup>	293.000	
				RAZEM	293.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	293.0	m <sup>2</sup>	293.000	
				RAZEM	293.000
<b>2</b>		<b>Podjazd dla niepełnosprawnych</b>			
13	KNR-W 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II)	m <sup>3</sup>		
d.2	0304-01	1.0*0.50*4.06*2+1.0*1.0*0.50	m <sup>3</sup>	4.560	
				RAZEM	4.560
14	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-01	0.40*0.30*4.06*2+0.40*0.30*1.0	m <sup>3</sup>	1.094	
				RAZEM	1.094
15	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm	t		
d.2	0259-02	0.040	t	0.040	
				RAZEM	0.040
16	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm	t		
d.2	0259-01	0.020	t	0.020	
				RAZEM	0.020
17	KNR-W 2-02	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.2	0101-05	0.25*1.0*4.06*2+0.25*1.0*1.0	m <sup>3</sup>	2.280	
				RAZEM	2.280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 2-02 d.2 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe na ławach z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 0.40*4.06*2+0.40*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.648	
				RAZEM	3.648
19	KNR-W 2-02 d.2 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 0.96*4.09*0.09	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.353	
				RAZEM	0.353
20	KNR 2-31 d.2 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 0.96*4.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.926	
				RAZEM	3.926
21	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0.96*4.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.926	
				RAZEM	3.926
22	KNR-W 2-02 d.2 1209-02	Balustrada podjazdu z pochwytym podwójnym, mocowana na kołki 4.06*2	m m	8.120	
				RAZEM	8.120
23	KNR-W 2-02 d.2 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) 0.30*4.06*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.436	
				RAZEM	2.436
24	KNR 9-13 d.2 0202-02	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mozaikowego 0.30*4.06*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.436	
				RAZEM	2.436
<b>3</b>		<b>Ogrodzenie</b>			
25	KNR-W 2-02 d.3 1808-11	Brama wjazdowa z furtką 1,05*1,75, wysokości 1.75m i szerokość bramy dwuskrzydłowej 4,00 m z prętów kwadratowych ozdobna w ramach stalowych na gotowych słupkach z automatem 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR-W 2-02 d.3 1801-02	Cokoły betonowe 0.25x0.4 m ,l=1,40m ,wydzielenie miejsca dla przyłącza energii 1.40	m m	1.400	
				RAZEM	1.400
27	KNR-W 2-02 d.3 0103-01	Ściana z cegieł pełnych klinkierowych na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.-dla przyłącza energetycznego (0.80+2*0.40)*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.400	
				RAZEM	2.400
28	KNR-W 2-01 d.3 0118-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami 65.0*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
<b>4</b>		<b>Roboty uzupełniające</b>			
29	KNR-W 2-01 d.4 0118-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi przy budynku o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem dla wykonania opaski 65.0*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
30	KNR-W 2-01 d.4 0525-02	Drenaż kamienny -opaska wzdłuż budynku na głębokość 0,3 m 65.0*0.30*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.850	
				RAZEM	5.850
31	KNR 2-21 d.4 0323-02	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 5+10+5+3	szt. szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
32	KNR 2-21 d.4 0404-03	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 0.015	ha ha	0.015	
				RAZEM	0.015
33	KNR-W 2-01 d.4 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) (5.80*2+3.50*2)*1.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.900	
				RAZEM	27.900
34	KNR 4-04 d.4 0303-04	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 20 cm- ściany szamba 0.20*(5.80*2+3.90*2)*1.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.820	
				RAZEM	5.820
35	KNR 4-04 d.4 0305-07 analogia	Rozebranie płyt żelbetowych grubości do 10 cm -strop szamba 0.20*5.80*3.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.524	
				RAZEM	4.524

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.4	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
		5.820+4.524+1.000	m <sup>3</sup>	11.344	
				RAZEM	11.344