

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233120-6	Podjazd dla karettek			
1	KNNR 1 d.1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi (5.15*28.3)*0.45	m ³ m ³	65.585	
				RAZEM	65.585
2	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 (5.15*28.3)*0.45	m ³ m ³	65.585	
				RAZEM	65.585
3	KNNR 6 d.1 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 5.0*28.0	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
4	KNNR 6 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 5.0+7.0+5.0+6.0+5.0+18.0	m m	46.000	
				RAZEM	46.000
5	KNNR 6 d.1 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 5.0*28.0	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
6	KNNR 6 d.1 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 5.0*28.0	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
7	KNNR 6 d.1 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5.0*28.0	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
2	45233120-6	Zjazdy z drogi gminnej			
8	KNNR 6 d.2 0804-02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 na podsypce cementowo-piaskowej 31.0*2.25+(1.5*4.5+4.5/2*4.5)+(3.0*4.5+4.5/2*4.5)	m ² m ²	110.250	
				RAZEM	110.250
9	KNNR 6 d.2 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 6.0+4.5+6.0+3.0+4.5+7.5	m m	31.500	
				RAZEM	31.500
10	KNNR 1 d.2 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi (5.3*8.0*2+4.5/2*4.5*4)*0.35	m ³ m ³	43.855	
				RAZEM	43.855
11	KNR 4-01 d.2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 (5.3*8.0*2+4.5/2*4.5*4)*0.35	m ³ m ³	43.855	
				RAZEM	43.855
12	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (5.0+4.5+4.5+7.0+7.0+4.5)*2	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
13	KNNR 6 d.2 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (5.0*7.7)*2+(4.3/2*4.35)*4	m ² m ²	114.410	
				RAZEM	114.410
14	KNNR 6 d.2 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (5.0*7.7)*2+(4.3/2*4.35)*4	m ² m ²	114.410	
				RAZEM	114.410
15	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (5.0*7.7)*2+(4.3/2*4.35)*4	m ² m ²	114.410	
				RAZEM	114.410
16	KNNR 6 d.2 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (5.0*7.7)*2+(4.3/2*4.35)*4	m ² m ²	114.410	
				RAZEM	114.410
17	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka do przełożenia po rozbiórce (2.5+18.5)*3.5	m ² m ²	73.500	
				RAZEM	73.500
3	45233253-7	Chodnik i opaska przy budynku			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 1 d.3 0303-03	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. IV (5.2*0.9+3.67*2.95+13.86*1.62+13.0*3.53+2.82*1.56+15.76*1.32+19.73*1.32+4.72*1.12+2.56*2.06)*0.2+(5.7+8.9+0.5+3.46+6.01+0.5+8.2+6.75+7.2+1.97+27.93+3.9)*0.5*0.2	m ³ m ³	 37.233	
				RAZEM	37.233
19	KNNR 6 d.3 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (5.2*0.9+3.67*2.95+13.86*1.62+13.0*3.53+2.82*1.56+15.76*1.32+19.73*1.32+4.72*1.12+2.56*2.06)+(5.7+8.9+0.5+3.46+6.01+0.5+8.2+6.75+7.2+1.97+27.93+3.9)*0.5	m ² m ²	 186.166	
				RAZEM	186.166
20	KNNR 6 d.3 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (0.85+1.6+2.95+13.86*2+13.0*2+2.82+15.76*2+19.73*2+4.72*2+2.56+2.06*2) +(5.7+8.9+0.5+3.46+6.01+0.5+8.2+6.75+7.2+1.97+27.93+3.9)	m m	 230.060	
				RAZEM	230.060
21	KNNR 6 d.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (5.2*0.9+3.67*2.95+13.86*1.5+13.0*3.4+2.82*1.5+15.76*1.2+19.73*1.2+4.72*1.0+2.44*2.0)+(5.7+8.9+0.5+3.46+6.01+0.5+8.2+6.75+7.2+1.97+27.93+3.9)*0.4	m ² m ²	 169.323	
				RAZEM	169.323
4	45342000-6	Ogrodzenie			
22	KNR 2-02 d.4 1806-01 analogia	Rozbiórka ogrodzenia murowanego ażurowego z cegły pełne grubości 1/2 ceg. bezprzęstowego na fundamencie betonowym 0.25x1 m z cokołem 0.25x0.3 m 41.0	m m	 41.000	
				RAZEM	41.000
5	45112210-0	Kształtowanie terenu i tereny zielone			
23	KNNR 1 d.5 0502-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.I-III pod trawniki 36.0*45.0-488.30-140.0-186.16	m ² m ²	 805.540	
				RAZEM	805.540
24	KNNR 1 d.5 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 36.0*45.0-488.30-140.0-186.16	m ² m ²	 805.540	
				RAZEM	805.540