

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wiaty śmietnikowe			
1	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (0,50+3,05+0,50)*(0,50+8,10+0,50)	m ² m ²		
				36,855	
				RAZEM	36,855
2	KNR 2-01 d.1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km <wykopy pod fundamenty wiaty śmietnikowej>0,65*(0,50+0,30+0,50)*(3,68*2*2+5,27*2*2) <roboty ziemne posadzki>0,20*(4,28*5,27*2)	m ³ m ³ m ³		
				30,251	
				9,022	
				RAZEM	39,273
3	KNR 2-02 d.1 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu C20/25 (B-25) <fundamenty po wiatę śmietnikową>0,80*0,30*(3,68*2*2+5,27*2*2)	m ³ m ³		
				8,592	
				RAZEM	8,592
4	KNR 2-31 d.1 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 4,67*3,68*2	m ² m ²		
				34,371	
				RAZEM	34,371
5	KNR 2-31 d.1 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 4,67*3,68*2	m ² m ²		
				34,371	
				RAZEM	34,371
6	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4,67*3,68*2	m ² m ²		
				34,371	
				RAZEM	34,371
7	KNR 2-25 d.1 0102-01 analogia	Dostarczenie i montaż wiat śmietnikowych Wiata śmietnikowa prefabrykowana ze ścianami ażurowymi na pojemniki z odpadami (przewidziano 6 x 1100 l) (np. GMS-System altany śmietnikowe) 2	kontener. kontener.		
				2,000	
				RAZEM	2,000
2		Dostarczenie i montaż szlabanu			
8	KNR 4-03 d.2 1002-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 25 mm 1	otw. otw.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 5 d.2 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły 10	m m		
				10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNNR 5 d.2 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 10	m m		
				10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNNR 5 d.2 0407-01	Wykonanie włączenia do istniejącej rozdzielni 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 2-01 d.2 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km <fundament pod szlaban>1,0*1,0*0,80 <doprowadzenie zasilania pod szlaban>0,30*0,60*62	m ³ m ³ m ³		
				0,800	
				11,160	
				RAZEM	11,960
13	KNNR 5 d.2 0211-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w wykopach liniowych 62	m m		
				62,000	
				RAZEM	62,000
14	KNR 2-02 d.2 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu poz.12	m ³ m ³		
				11,960	
				RAZEM	11,960
15	KNR 2-01 d.2 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 0,30*0,60*62	m ³ m ³		
				11,160	
				RAZEM	11,160
16	KNR 2-01 d.2 0236-02	Zagęszczenie ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV poz.15	m ³ m ³		
				11,160	
				RAZEM	11,160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR 2-31 d.3 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² - stanowisko dla niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR 2-25 d.3 0407-03	Nawierzchnie z płyt ażurowych gr. 8cm - budowa	m ²		
		<płyty ażurowe>190	m ²	190,000	
				RAZEM	190,000
33	KNR 2-21 d.3 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - doliczyć zakup humusu	m ³		
		<powierzchnia biologicznie czynna płyt ażurowych>68,40*0,08	m ³	5,472	
				RAZEM	5,472
34	KNR 2-21 d.3 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
		<powierzchnia biologicznie czynna płyt ażurowych>68,40	m ²	68,400	
				RAZEM	68,400
4		Trawnik parking - blok			
35	KNR 2-21 d.4 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - doliczyć zakup humusu	m ³		
		515*0,20	m ³	103,000	
				RAZEM	103,000
36	KNR 2-21 d.4 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
		515	m ²	515,000	
				RAZEM	515,000
37	KNR 2-21 d.4 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m ²		
		poz.36	m ²	515,000	
				RAZEM	515,000
5		Ogrodzenie			
38	KNR 2-31 d.5 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		<ogrodzenie>(6,00+22,50+1,70+22,46+7,50)*2	m	120,320	
				RAZEM	120,320
39	KNR 2-31 d.5 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		<ogrodzenie>(6,00+22,50+1,70+22,46+7,50)*2	m	120,320	
				RAZEM	120,320
40	KNR 2-31 d.5 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		<ogrodzenie>(6,00+22,50+1,70+22,46+7,50)*0,30	m ²	18,048	
				RAZEM	18,048
41	KNR 2-02 d.5 0607-01	Ułożenie włókniny	m ²		
		<ogrodzenie>(6,00+22,50+1,70+22,46+7,50)*0,30	m ²	18,048	
				RAZEM	18,048
42	KNNR 6 d.5 0106-01	Dostarczenie i rozścielenie kamienia płukanego pod ogrodzeniem	m ²		
		<ogrodzenie>(6,00+22,50+1,70+22,46+7,50)*0,30	m ²	18,048	
				RAZEM	18,048
43	KNR 2-02 d.5 1803-03	Budowa ogrodzenia wys. 1,50m	m		
		6,00+22,50+1,70+22,46+7,50	m	60,160	
				RAZEM	60,160
44	KNR 2-02 d.5 1203-01 analogia	Furtki ogrodzeniowe o powierzchni do 2 m ²	m ²		
		<furtka o wym. 1,2m x 1,50m systemowa zgodnie z projektem>1,20*1,50*2	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600