

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
<b>1</b>	<b>4511200-0</b>	<b>Roboty przygotowawcze - CPV 4511200-0</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Ul. Syrokomli na odcinających: - od ul. Tetmajera do ul. Nasypowej - 0,225km - od ul. Nasypowej za ul. Sujkowskiego do końca dz. nr 143/3 - 0,094km - od ul. Pogodnej do ul. Słonecznej - 0,075km	km		
		0,225 + 0,094 + 0,075	km	0,394	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,394</b>
<b>2</b>	<b>45111100-9</b>	<b>Roboty rozbiórkowe - CPV 45111100-9</b>			
2 d.2	KNNR 6 0802-06 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m2		
		22,4	m2	22,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,400</b>
3 d.2	KNNR 6 0805-06 D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych	m2		
		4,0	m2	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
4 d.2	KNNR 6 0802-06 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z betonu gr. 15 cm mechanicznie - całkowita grubość warstwy betonu 7,5cm Krotność = 0,5	m2		
		99,8	m2	99,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,800</b>
5 d.2	KNNR 6 0803-07 D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej na podsypce cementowo - piaskowej.	m2		
		17,8	m2	17,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,800</b>
6 d.2	KNNR 6 0805-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm (trylinka) o spoinach wypełnionych zaprawą cementową	m2		
		8,5	m2	8,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,500</b>
7 d.2	KNNR 6 0803-07 D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej na podsypce cementowo - piaskowej.	m2		
		10,5	m2	10,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,500</b>
8 d.2	KNNR 6 0802-06 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonu gr. 15 cm mechanicznie - całkowita grubość nawierzchni do skucia to 7,5cm Krotność = 0,5	m2		
		21,2	m2	21,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,200</b>
9 d.2	KNNR 6 0803-02 D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		1,2	m2	1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>
10 d.2	KNNR 6 0805-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm (trylinka) o spoinach wypełnionych zaprawą cementową	m2		
		6,7	m2	6,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,700</b>
11 d.2	KNNR 6 0806-02 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		71,7	m	71,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,700</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNNR 6 0806-08 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		54,3	m	54,300	
				RAZEM	54,300
13 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05 D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.2 * 0,15 + poz.3 * 0,05 + poz.4 * 0,075 + poz.5 * 0,08 + poz.6 * 0,12 + poz.7 * 0,08 + poz.8 * 0,075 + poz.9 * 0,12 + poz.10 * 0,12 + poz.11 * 0,3 * 0,15 + poz.12 * 0,08 * 0,3	m3	21,397	
				RAZEM	21,397
<b>3</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty ziemne - CPV 45111200-0</b>			
14 d.3	KNR 2-01 0201-01 D.02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		1860	m3	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
15 d.3	KNR 19-01 0118-02 D.02.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km, grunt kat. I-II Krotność = 8	m3		
		poz. 14	m3	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
16 d.3	KNR 2-01 0235-01 D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.3	KNR 2-01 0236-03 D.02.03.01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.16	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>4</b>	<b>45233100-0</b>	<b>Ławy, krawężniki, obrzeża - CPV 45233100-0</b>			
18 d.4	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C-12/15 z oporem pod krawężnik drogowy 15x30cm [długość 145,5m]	m3		
		8,73	m3	8,730	
				RAZEM	8,730
19 d.4	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C-12/15 z oporem pod krawężnik drogowy 15x30cm i ściek przykrawężnikowy [długość 203,5m]	m3		
		23,81	m3	23,810	
				RAZEM	23,810
20 d.4	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C-12/15 z oporem pod krawężnik wtopiony 15x22cm oraz krawężniki skośne 15x22/30cm [długość 92,0m]	m3		
		4,83	m3	4,830	
				RAZEM	4,830
21 d.4	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C-12/15 z oporem pod krawężnik wtopiony 15x22cm oraz ściek przykrawężnikowy [długość 94,0m]	m3		
		10,59	m3	10,590	
				RAZEM	10,590
22 d.4	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C-12/15 z oporem pod krawężnik drogowy wtopiony 15x30cm [długość 39,0m]	m3		
		2,34	m3	2,340	
				RAZEM	2,340
23 d.4	KNR 2-31 0402-03 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C-12/15 pod krawężnik drogowy wtopiony 12x25cm [długość 308,5m]	m3		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,25	m3	9,250	
				RAZEM	9,250
24 d.4	KNR 2-31 0402-03 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C-12/15 pod krawężnik drogowy wtopiony 12x25cm i ściek przykrawężnikowy [długość 59,0m]	m3		
		7,47	m3	7,470	
				RAZEM	7,470
25 d.4	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C-12/15 z oporem 10cm pod obrzeże betonowe 8x30cm [długość 55,5m]	m3		
		3,11	m3	3,110	
				RAZEM	3,110
26 d.4	KNNR 6 0401-03 D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych drogowych o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm	m		
		349,0	m	349,000	
				RAZEM	349,000
27 d.4	KNNR 6 0401-03 D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm	m		
		126,0	m	126,000	
				RAZEM	126,000
28 d.4	KNNR 6 0401-03 D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych skośnych (lewych i prawych) o wymiarach 15x22/30cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm Ilości: - lewe - 30szt. - prawe - 30szt.	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
29 d.4	KNNR 6 0401-03 D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych drogowych wtopionych o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm	m		
		39,0	m	39,000	
				RAZEM	39,000
30 d.4	KNNR 6 0401-03 D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm	m		
		367,5	m	367,500	
				RAZEM	367,500
31 d.4	KNNR 6 0404-03 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm: - na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. - 702,0m - na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm i gotowej ławie betonowej - 55,5	m		
		702 + 55,5	m	757,500	
				RAZEM	757,500
<b>5</b>	<b>45233000-9</b>	<b>Jezdnia ze ściekiem - CPV 45233000-9</b>			
32 d.5	KNNR 6 0103-03 D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. - jezdnia - pieszojezdnia - ściek	m2		
		2593,0	m2	2 593,000	
				RAZEM	2 593,000
33 d.5	KNR 9-11 0101-02 D.04.04.02a	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym. - pieszojezdnia ze ściekiem (od ul. Pogodnej do ul. Słonecznej)	m2		
		505,0	m2	505,000	
				RAZEM	505,000

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.5	KNNR 6 0113-05 D.04.04.03	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - pieszojezdnia ze ściekiem (od ul. Pogodnej do ul. Słonecznej)	m2		
		425,7	m2	425,700	
				RAZEM	425,700
35 d.5	KNR 9-11 0101-02 D.04.04.02a	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami gr. 15cm na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - pieszojezdnia (od ul. Pogodnej do ul. Słonecznej)	m2		
		407,4	m2	407,400	
				RAZEM	407,400
36 d.5	KNNR 6 0113-06 D.10.10.011	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - wypełnienie kruszywem geokraty. - pieszojezdnia (od ul. Pogodnej do ul. Słonecznej)	m2		
		407,4	m2	407,400	
				RAZEM	407,400
37 d.5	KNNR 6 0113-01 D.04.04.03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - pierwsza warstwa. - jezdnia, pieszojezdnia (od ul. Tetmajera za ul. Sujkowskiego)	m2		
		2020,3	m2	2 020,300	
				RAZEM	2 020,300
38 d.5	KNNR 6 0113-06 D.04.04.03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (całkowita grubość warstwy 20cm) - druga warstwa. - jezdnia, pieszojezdnia (od ul. Tetmajera za ul. Sujkowskiego) Krotność = 1,33	m2		
		1794,5	m2	1 794,500	
				RAZEM	1 794,500
39 d.5	KNNR 6 0113-02 D.04.04.03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm. - pieszojezdnia (od ul. Pogodnej do ul. Słonecznej)	m2		
		373,1	m2	373,100	
				RAZEM	373,100
40 d.5	KNR 2-31 0511-03 D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - jezdnia, pieszojezdnia	m2		
		2168,0	m2	2 168,000	
				RAZEM	2 168,000
41 d.5	KNR AT-03 0402-02 D.08.05.06	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej szarej w trzech rzędach	m		
		126 / 0,3	m	420,000	
				RAZEM	420,000
<b>6</b>	<b>45233161-5</b>	<b>Chodnik, dojścia do szkoły i posesji - CPV 45233161-5</b>			
42 d.6	KNNR 6 0103-03 D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. - chodnik, dojścia do szkoły i posesji	m2		
		823,5	m2	823,500	
				RAZEM	823,500
43 d.6	KNR 2-31 0104-05 D.04.02.01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - chodnik, dojścia do szkoły i posesji	m2		
		823,5	m2	823,500	
				RAZEM	823,500
44 d.6	KNR 2-31 0511-03 D.08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. - chodnik, dojścia do szkoły i posesji	m2		
		823,5	m2	823,500	
				RAZEM	823,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>7</b>	<b>45233260-9</b>	<b>Ciąg pieszo - rowerowy - CPV 45233260-9</b>			
45 d.7	KNNR 6 0103-03 D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. - ciąg pieszo - rowerowy	m2		
		265,0	m2	265,000	
				RAZEM	<b>265,000</b>
46 d.7	KNNR 6 0109-02 D.04.02.01	Podbudowy z mieszanki cementowo-piaskowej o Rm=1,5MPa gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - ciąg pieszo - rowerowy	m2		
		265,0	m2	265,000	
				RAZEM	<b>265,000</b>
47 d.7	KNNR 6 0113-01 D.04.04.03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - ciąg pieszo - rowerowy	m2		
		265,0	m2	265,000	
				RAZEM	<b>265,000</b>
48 d.7	KNR 2-31 0511-03 D.08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (bezfazowej) grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. - ciąg pieszo - rowerowy	m2		
		265,0	m2	265,000	
				RAZEM	<b>265,000</b>
<b>8</b>	<b>45233000-9</b>	<b>Zjazdy - CPV 45233000-9</b>			
49 d.8	KNNR 6 0103-03 D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. - zjazdy indywidualne	m2		
		418,0	m2	418,000	
				RAZEM	<b>418,000</b>
50 d.8	KNNR 6 0113-02 D.04.04.03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - zjazdy indywidualne	m2		
		418,0	m2	418,000	
				RAZEM	<b>418,000</b>
51 d.8	KNR 2-31 0511-03 D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czarnej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy indywidualne	m2		
		418,0	m2	418,000	
				RAZEM	<b>418,000</b>
<b>9</b>	<b>45233129-9</b>	<b>Wyniesione skrzyżowanie, progi zwalniające - CPV 45233129-9</b>			
52 d.9	KNNR 6 0103-03 D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. - wyniesione skrzyżowanie i próg zwalniający	m2		
		210,0	m2	210,000	
				RAZEM	<b>210,000</b>
53 d.9	KNNR 6 0113-03 D.04.04.03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm. Całkowita grubość warstwy 45cm. Kruszywo układane dwuwarstwowo. Wyszczególnienie: - wyniesione skrzyżowanie - 188,7 m2 - próg zwalniający listwowy (U16a) - 21,3 m2 Krotność = 1,8	m2		
		188,7 + 21,3	m2	210,000	
				RAZEM	<b>210,000</b>
54 d.9	KNR 2-31 0511-03 D.05.03.23	Nawierzchnia kostki brukowej betonowej (czarnej) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - wyniesione skrzyżowanie - progi zwalniające	m2		
		210,0	m2	210,000	
				RAZEM	<b>210,000</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>10</b>	<b>45233290-8</b>	<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - CPV 45233290-8</b>			
55 d.10	KNNR 6 0702-01 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych śr.60,0mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
56 d.10	KNNR 6 0702-01 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych śr.75,1mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
57 d.10	KNNR 6 0702-01 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych śr.88,9mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
58 d.10	KNNR 6 0702-04 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2. Wielkość znaku - mała Lico folii - typ 1 Wyszczególnienie ilości znaków: - znaki zakazu - 4 szt. - znaki informacyjne - 1 szt.	szt.		
		4 + 1	szt.	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
59 d.10	KNNR 6 0702-04 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2. Wielkość znaku - mini Lico folii - typ 1 Wyszczególnienie ilości znaków: - znaki informacyjne - 3 szt.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
60 d.10	KNNR 6 0702-05 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 Wielkość znaku - średnie Lico folii - typ 2 Wyszczególnienie ilości znaków: - znaki ostrzegawcze - 1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
61 d.10	KNNR 6 0702-05 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 Wielkość znaku - średnie Lico folii - typ 1 Wyszczególnienie ilości znaków: - znaki zakazu - 3 szt. - znaki informacyjne - 4 szt.	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	<b>7,000</b>
62 d.10	KNNR 6 0702-05 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 Wielkość znaku - średnie Lico folii - typ 1 Wyszczególnienie ilości znaków: - znaki informacyjne - 4 szt.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
63 d.10	KNNR 6 0702-01 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - słupki blokujące U12c z licem folii typ 1	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	<b>14,000</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.10	KNNR 6 0705-02 D.07.01.01	Oznakowanie grubowarstwowe masą chemoutwardzalną w technice odblaskowej przy użyciu mikrokulek szklanych lub ceramicznych. Grubość warstwy nakładanej masy - 3mm. - znaki podłużne - 15,9m2 - znaki poprzeczne - 9,6m2	m2		
		15,9 + 9,6	m2	25,500	
				RAZEM	25,500
65 d.10	KNNR 6 0702-08 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów - znaki zakazu - 4szt. - słupki - 2	szt.		
		15,9 + 9,6	szt.	25,500	
				RAZEM	25,500
66 d.10	KNNR 6 0702-06 D.07.02.01	Ponowny montaż wcześniej zdemontowanego oznakowania - drogowskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2 - znaki zakazu - 4szt.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
67 d.10	KNNR 6 0702-01 D.07.02.01	Ponowny montaż wcześniej zdemontowanych słupków - słupki z rur stalowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
68 d.10	KNNR 6 0702-08 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów - znaki informacyjne - 2szt. - znaki ostrzegawcze - 1szt. - znaki zakazu - 2szt. - słupki - 5	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
11	45236000-0	<b>Prace uzupełniające - CPV 45236000-0</b>			
69 d.11	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
70 d.11	KNR 2-31 1406-05 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
71 d.11	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych.	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
72 d.11	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
73 d.11	KNR 2-01 0507-04 D.09.01.01.	Plantowanie terenu	m2		
		556,5	m2	556,500	
				RAZEM	556,500
74 d.11	KNNR 1 0507-01 D.09.01.01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2		
		556,5	m2	556,500	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>556,500</b>
75 d.11	KNNR 1 0507-02 D.09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 5	m2		
		poz. 74	m2	556,500	
				RAZEM	<b>556,500</b>
76 d.11	KNR 2-21 0209-01 D.06.01.01 (analogia)	Ręczne rozrzucenie kory na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm - wyściółka z kory	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
77 d.11	KNR 2-21 0209-02 D.06.01.01 (analogia)	Ręczne rozrzucenie kory na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 8	m2		
		poz. 76	m2	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
<b>12</b>	<b>45233000-9</b>	<b>Inwentaryzacja powykonawcza - CPV 45233000-9</b>			
78 d.12	Analiza własna D.01.01.01	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>