

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	4511200-0	Roboty przygotowawcze - CPV 4511200-0			
1 d.1	KNNR 1 0111-01 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. - ul. Pogodna	km		
		0,330	km	0,330	
				RAZEM	0,330
2	45111100-9	Roboty rozbiórkowe - CPV 45111100-9			
2 d.2	KNNR 6 0805-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm (trylinka) o spoinach wypełnionych zaprawą cementową	m2		
		290,6	m2	290,600	
				RAZEM	290,600
3 d.2	KNNR 6 0805-06 D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych.	m2		
		10,6	m2	10,600	
				RAZEM	10,600
4 d.2	KNNR 6 0802-06 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m2		
		4,3	m2	4,300	
				RAZEM	4,300
5 d.2	KNNR 6 0803-07 D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej na podsypce cementowo - piaskowej.	m2		
		11,7	m2	11,700	
				RAZEM	11,700
6 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		
		17,0	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
7 d.2	KNNR 6 0803-02 D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		0,6	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
8 d.2	KNR 2-25 0307-03 D.01.02.04	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m2		
		32,1 * 1,8	m2	57,780	
				RAZEM	57,780
9 d.2	KNNR 6 0806-08 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		21,9	m	21,900	
				RAZEM	21,900
10 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05 D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.4 * 0,15 + poz.3 * 0,05 + 0 * 0,075 + 0 * 0,08 + poz.2 * 0,12 + poz.5 * 0,08 + poz.6 * 0,075 + poz.7 * 0,12 + poz.8 * 0,12 + 0 * 0,3 * 0,15 + poz.9 * 0,08 * 0,3	m3	45,789	
				RAZEM	45,789
11 d.2	KNR 2-02 1801-02 D.06.01.01	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m. Budowa wcześniej rozebranego ogrodzenia.	m		
		45,0	m	45,000	
				RAZEM	45,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR 2-02 1803-02 D.06.01.01	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur o śr. 76/3.5 mm o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole. Budowa wcześniej rozebranego ogrodzenia.	m		
		poz.11	m	45,000	
				RAZEM	45,000
3	45111200-0	Roboty ziemne - CPV 45111200-0			
13 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.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		1316	m3	1 316,000	
				RAZEM	1 316,000
14 d.3	KNR 19-01 0118-02 D.02.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km, grunt kat. I-II Krotność = 8	m3		
		poz.13	m3	1 316,000	
				RAZEM	1 316,000
15 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		
		74	m3	74,000	
				RAZEM	74,000
16 d.3	KNR 2-01 0236-03 D.02.03.01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sykie kat. I-III	m3		
		poz.15	m3	74,000	
				RAZEM	74,000
4	45233100-0	Ławy, krawężniki, obrzeża - CPV 45233100-0			
17 d.4	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C-12/15 z oporem gr 10cm pod krawężnik drogowy 15x30cm [długość 88,0m]	m3		
		5,28	m3	5,280	
				RAZEM	5,280
18 d.4	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C-12/15 z oporem gr. 10cm pod krawężnik drogowy 15x30cm i ściek przykrawężnikowy [długość 28,0m]	m3		
		3,28	m3	3,280	
				RAZEM	3,280
19 d.4	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C-12/15 z oporem gr. 10cm pod krawężnik wtopiony 15x22cm oraz krawężniki skośne 15x22/30cm [długość 16,0m]	m3		
		0,89	m3	0,890	
				RAZEM	0,890
20 d.4	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C-12/15 z oporem gr. 10cm pod krawężnik wtopiony 15x22cm oraz ściek przykrawężnikowy [długość 70,0m]	m3		
		7,88	m3	7,880	
				RAZEM	7,880
21 d.4	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C-12/15 z oporem 10cm pod krawężnik drogowy wtopiony 15x30cm [długość 32,0m]	m3		
		1,92	m3	1,920	
				RAZEM	1,920
22 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 367,0m]	m3		
		22,02	m3	22,020	
				RAZEM	22,020
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 i ściek przykrawężnikowy [długość 37,0m]	m3		
		6,52	m3	6,520	
				RAZEM	6,520

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.4	KNR 2-31 0402-03 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C12/15 pod ściek szerokości 30cm. [długość 133,4m]	m3		
		8,00	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
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 32,5m]	m3		
		1,99	m3	1,990	
				RAZEM	1,990
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		
		116,0	m	116,000	
				RAZEM	116,000
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		
		82,0	m	82,000	
				RAZEM	82,000
28 d.4	KNNR 6 0401-03 D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych skośnych prawych i lewych o wymiarach 15x22/30cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm	m		
		4,0	m	4,000	
				RAZEM	4,000
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		
		32,0	m	32,000	
				RAZEM	32,000
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		
		404,0	m	404,000	
				RAZEM	404,000
31 d.4	KNNR 6 0404-03 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm: - na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. - 60,0m - na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm i gotowej ławie betonowej - 32,5	m		
		60 + 32,5	m	92,500	
				RAZEM	92,500
5	45233000-9	Pieszozjezdnia ze ściekiem - CPV 45233000-9			
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. - pieszozjezdnia ze ściekiem	m2		
		1704,5	m2	1 704,500	
				RAZEM	1 704,500
33 d.5	KNR 9-11 0101-02 D.04.02.02a	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym. - pieszozjezdnia ze ściekiem	m2		
		2080,0	m2	2 080,000	
				RAZEM	2 080,000
34 d.5	KNNR 6 0113-05 D.04.04.03	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - pieszozjezdnia ze ściekiem	m2		
		1704,5	m2	1 704,500	
				RAZEM	1 704,500
35 d.5	KNR 9-11 0101-02 D.04.02.02a	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami gr. 15cm na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - pieszozjezdnia ze ściekiem	m2		
		1662,9	m2	1 662,900	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 662,900
36 d.5	KNNR 6 0113-01 D.04.04.03	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - wypełnienie kruszywem geokraty.	m2		
		poz.35	m2	1 662,900	
				RAZEM	1 662,900
37 d.5	KNNR 6 0113-02 D.04.04.03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm. - pieszojezdnia	m2		
		1511,0	m2	1 511,000	
				RAZEM	1 511,000
38 d.5	KNR 2-31 0511-03 D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - pieszojezdnia	m2		
		1511,0	m2	1 511,000	
				RAZEM	1 511,000
39 d.5	KNR AT-03 0402-02 D.08.05.06	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach	m		
		84,5 / 0,3	m	281,667	
				RAZEM	281,667
6	45233161-5	Chodnik - CPV 45233161-5			
40 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	m2		
		31,5	m2	31,500	
				RAZEM	31,500
41 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 i dojeżdża do posesji	m2		
		31,5	m2	31,500	
				RAZEM	31,500
42 d.6	KNR 2-31 0511-02 D.08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik i dojeżdża do posesji	m2		
		31,5	m2	31,500	
				RAZEM	31,500
7	45233000-9	Zjazdy indywidualne - CPV 45233000-9			
43 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. - zjazdy indywidualne	m2		
		108,0	m2	108,000	
				RAZEM	108,000
44 d.7	KNR 9-11 0101-02 D.04.02.02a	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym. - zjazdy indywidualne	m2		
		122,5	m2	122,500	
				RAZEM	122,500
45 d.7	KNNR 6 0113-05 D.04.04.03	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - zjazdy indywidualne	m2		
		108,0	m2	108,000	
				RAZEM	108,000
46 d.7	KNR 9-11 0101-02 D.04.02.02a	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami gr. 15cm na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - zjazdy indywidualne	m2		
		79,0	m2	79,000	
				RAZEM	79,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.7	KNNR 6 0113-01 D.04.04.03	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - wypełnienie kruszywem geokraty.	m2		
		poz.46	m2	79,000	
				RAZEM	79,000
48 d.7	KNNR 6 0113-02 D.04.04.03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - zjazdy indywidualne	m2		
		79,0	m2	79,000	
				RAZEM	79,000
49 d.7	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 - zjazdy indywidualne	m2		
		79,0	m2	79,000	
				RAZEM	79,000
8	45233129-9	Wyniesione skrzyżowanie - CPV 45233129-9			
50 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. - wyniesione skrzyżowanie	m2		
		164,8	m2	164,800	
				RAZEM	164,800
51 d.8	KNR 9-11 0101-02 D.04.02.02a	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym. - wyniesione skrzyżowanie	m2		
		183,8	m2	183,800	
				RAZEM	183,800
52 d.8	KNNR 6 0113-05 D.04.04.03	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - wyniesione skrzyżowanie	m2		
		164,8	m2	164,800	
				RAZEM	164,800
53 d.8	KNR 9-11 0101-02 D.04.02.02a	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami gr. 15cm na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - wyniesione skrzyżowanie	m2		
		164,8	m2	164,800	
				RAZEM	164,800
54 d.8	KNNR 6 0113-01 D.04.04.03	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - wypełnienie kruszywem geokraty.	m2		
		poz.53	m2	164,800	
				RAZEM	164,800
55 d.8	KNNR 6 0113-02 D.04.04.03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm. Całkowita grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm. Kruszywo układane dwuwarstwowo. - wyniesione skrzyżowanie Krotność = 1,5	m2		
		126,8	m2	126,800	
				RAZEM	126,800
56 d.8	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	m2		
		126,8	m2	126,800	
				RAZEM	126,800
9	45233129-9	Progi zwalniające - CPV 45233129-9			
57 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. - progi zwalniające	m2		
		12,7	m2	12,700	
				RAZEM	12,700

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.9	KNR 9-11 0101-02 D.04.02.02a	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym. - progi zwalniające	m2		
		17,3	m2	17,300	
				RAZEM	17,300
59 d.9	KNNR 6 0113-05 D.04.04.03	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - progi zwalniające	m2		
		15,0	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
60 d.9	KNR 9-11 0101-02 D.04.02.02a	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami gr. 15cm na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - progi zwalniające	m2		
		12,7	m2	12,700	
				RAZEM	12,700
61 d.9	KNNR 6 0113-01 D.04.04.03	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - wypełnienie kruszywem geokraty.	m2		
		poz.60	m2	12,700	
				RAZEM	12,700
62 d.9	KNNR 6 0113-02 D.04.04.03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm. Całkowita grubość warstwy po zagęszczeniu 27cm. Kruszywo układane dwuwarstwowo. - progi zwalniające Krotność = 1,35	m2		
		12,7	m2	12,700	
				RAZEM	12,700
63 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 - progi zwalniające	m2		
		12,7	m2	12,700	
				RAZEM	12,700
10	45233129-9	Miejsca postojowe - CPV 45233129-9			
64 d.10	KNNR 6 0103-03 D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. - miejsca postojowe	m2		
		278,5	m2	278,500	
				RAZEM	278,500
65 d.10	KNR 9-11 0101-02 D.04.02.02a	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym. - miejsca postojowe	m2		
		318,5	m2	318,500	
				RAZEM	318,500
66 d.10	KNNR 6 0113-05 D.04.04.03	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - miejsca postojowe	m2		
		278,5	m2	278,500	
				RAZEM	278,500
67 d.10	KNR 9-11 0101-02 D.04.02.02a	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami gr. 10cm na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - miejsca postojowe	m2		
		205,5	m2	205,500	
				RAZEM	205,500
68 d.10	KNNR 6 0113-05 D.04.04.03	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - wypełnienie kruszywem geokraty.	m2		
		poz.67	m2	205,500	
				RAZEM	205,500

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.10	KNNR 6 0113-02 D.04.04.03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm. Całkowita grubość warstwy po zagęszczeniu - 23cm. Kruszywo układane dwuwarstwowo. Krotność = 1,15	m2		
		205,5	m2	205,500	
				RAZEM	205,500
70 d.10	KNNR-W 2-25 0407-03 D.05.03.03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (EKO) - budowa - miejsca postojowe	m2		
		205,5	m2	205,500	
				RAZEM	205,500
11	45233290-8	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - CPV 45233290-8			
71 d.11	KNNR 6 0702-01 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych śr.88,9mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
72 d.11	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 - 1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.11	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: - tablice informacyjne - 7 szt. - znaki informacyjne - 2 szt.	szt.		
		7 + 2	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
74 d.11	KNNR 6 0702-01 D.07.01.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - słupki blokujące U12c z licem folii typ 1	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
75 d.11	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.	m2		
		18,7 + 7,4	m2	26,100	
				RAZEM	26,100
12	45236000-0	Prace uzupełniające - CPV 45236000-0			
76 d.12	KNNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
77 d.12	KNNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych.	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
78 d.12	KNNR 2-01 0507-04 D.09.01.01.	Plantowanie terenu	m2		
		169,0	m2	169,000	
				RAZEM	169,000
79 d.12	KNNR 1 0507-01 D.09.01.01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		169,0	m2	169,000	
				RAZEM	169,000
80 d.12	KNNR 1 0507-02 D.09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 5	m2		
		poz. 79	m2	169,000	
				RAZEM	169,000
81 d.12	KNR 2-21 0209-01 D.09.01.01 (analogia)	Ręczne rozrzucenie kory na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm - wyściółka z kory	m2		
		25,5	m2	25,500	
				RAZEM	25,500
82 d.12	KNR 2-21 0209-02 D.09.01.01 (analogia)	Ręczne rozrzucenie kory na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 8	m2		
		poz. 81	m2	25,500	
				RAZEM	25,500
83 d.12	KNNR 1 0507-01 D.09.01.01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. - otwory w płytach EKO (miejsca posotjowe)	m2		
		76,0	m2	76,000	
				RAZEM	76,000
84 d.12	KNNR 1 0507-02 D.09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 5	m2		
		poz. 83	m2	76,000	
				RAZEM	76,000
13	45233000-9	Inwentaryzacja powykonawcza - CPV 45233000-9			
85 d.13	Analiza własna D.01.01.01	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000