



## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	45110000-1 CPV	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1.1	KNNR 1 0111-01 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,390	km km	0,390	0,390
1.2	KNR 2-25 0408-06 D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z płyt elbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) 45,0*3,0	m2 m2	135,000	135,000
1.3	KNR AT-03 0107-02 D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka kraw ników betonowych 15X30 cm wraz z ław z wywozem na odl. do 1 km {wł czenie ul. Ogrodowa}9+9	m m	18,000	18,000
1.4	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 62,2	m2 m2	62,200	62,200
1.5	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrze y trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 44+42	m m	86,000	86,000
1.6	KNR 2-31 1406-03 D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymian włączów typu lekkiego na typu ci kiego 40t 3	szt. szt.	3,000	3,000
1.7	KNR 2-31 1406-04 D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodoci gowych z wymian uszkodzonych obudów 8	szt. szt.	8,000	8,000
2	45231300-8 CPV	ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO			
2.1	KNNR 1 0202-02 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj.ły ki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wykopy pod studnie rewizyjne, studzienki deszczowe, kolektor deszczowy i przykanaliki. (10,0+8,5)*1,6*0,4+1,0*1,0*1,6*2	m3 m3	15,040	15,040
2.2	KNNR 4 1308-03 D-03.02.01	Kanały z rur PVC ł czonych na wcisk o r. zewn. 200 mm 10,0+8,5	m m	18,500	18,500
2.3	KNNR 4 1411-04 D-03.02.01	Obsybka ruroci gów pospółk do 20cm ponad gór rury (10,0+8,5)*1,6*0,4+1,0*1,0*1,6*2	m3 m3	15,040	15,040
2.4	KNNR 4 1424-02 D-03.02.01	Studzienki ciekowe uliczne betonowe o r.500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	szt. szt.	2,000	2,000
2.5	KNNR 1 0202-0300	Wykonanie rowów drogowych trapezowych gł. 50cm dnie szer. 40cm i skarpach o nachyleniu 1:1 koparkami podsi biernymi o poj.ły ki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II 0,45*(38,47+9,72+13,96+22,79+17,28+13,48+18,6+42,79+53,20)	m3 m3	103,631	103,631
3	45233330-1 CPV	PODBUDOWY			
3.1	KNNR 1 0202-04 D-04.01.01	Koryta ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj.ły ki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (1518,5+25,8+15,4+38,0+34,0+34,0+301,6*0,24)*0,45	m3 m3	782,138	782,138
3.2	KNNR 1 0208-02 D-04.01.01	Dodatek za ka dy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) 782,138	m3 m3	782,138	782,138
3.3	KNNR 6 0106-05 D-04.02.01	Warstwy odcinaj ce zag szczane mechanicznie o grubo ci 10 cm pod jezni i zjazdy 1518,5+25,8+15,4+38,0+34,0+34,0+301,6*0,24	m2 m2	1 738,084	1 738,084
3.4	KNNR 6 0113-01 D-04.04.04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 14 cm 1518,5+25,8+15,4+38,0+34,0+34,0+301,6*0,24	m2 m2	1 738,084	1 738,084
3.5	KNNR 6 0113-04 D-04.04.04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 6 cm 1518,5+25,8+15,4+38,0+34,0+34,0+301,6*0,12	m2 m2	1 701,892	1 701,892
4	45233252-0 CPV	NAWIERZCHNIE			
4.1	KNR AT-03 0102-02 D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km {zakładka na ul.Ogrodowej}0,2*18,0	m2 m2	3,600	3,600
4.2	KNNR 6 1005-04 D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne podbudowy tłuczniowej	m2		1 669,300

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		1518,5+25,8+15,4+38,0+34,0+34,0+3,6	m2	1 669,300	
4.3	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie asfaltem podbudowy tłuczniowej 0,8kg/m2  1518,5+25,8+15,4+38,0+34,0+34,0+3,6	m2 m2	1 669,300 1 669,300	1 669,300
4.4	KNNR 6 0309-0211 BC_201302 D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- -asfaltowych standard I, grubo warstwy cieralnej po zag szczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodem samowładowczymi  1518,5+25,8+15,4+38,0+34,0+34,0+3,6	m2 m2	1 669,300 1 669,300	1 669,300
5	45233140-2 CPV	ROBOTY WYKO CZENIOWE			
5.1	KNNR 1 0501-01 D-06.01.01	R czne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III  485,0+814+100	m2 m2	1 399,000 1 399,000	1 399,000
5.2	KNNR 1 0507-01 D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubo ci warstwy humusu 5 cm.  485,0+814+100	m2 m2	1 399,000 1 399,000	1 399,000
5.3	KNNR 1 0503-0300	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna rowów drogowych wykonywanych kopark . Grunt kategorii I-III (38,47+9,72+13,96+22,79+17,28+13,48+18,6+42,79+53,20)*(0,7+0,4+0,7)+100	m2 m2	514,522 514,522	514,522
6	45233290-8 CPV	OZNAKOWANIE			
6.1	KNNR 6 0702-01 D-07.02.01	Słupki z rur stalowych ocynkowanych fi 50mm L=3,5m do znaków drogowych  1	szt. szt.	1,000 1,000	1,000
6.2	KNNR 6 0702-05 D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne odblaskowe I gen {A-7}1	szt. szt.	1,000 1,000	1,000
6.3	KNNR 6 0705-06 D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farb akrylow odblaskow - linie na skrzy owaniach i przej ciach dla pieszych malowane mechanicznie {P-13}8*0,263	m2 m2	2,104 2,104	2,104
7	45233252-0 CPV	ELEMENTY ULIC			
7.1	KNR 2-31 0402-04 D-08.01.01	Ława pod kraw niki i ciek przykraw nikowy betonowa z oporem z betonu C12/15 {pod kraw niki}(187,95+10,0+10,0)*0,06 {pod ciek}85,0*2*0,073	m3 m3 m3	12,477 12,410	24,887
7.2	KNNR 6 0401-03 D-08.01.01	Kraw niki betonowe wystaj ce o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 9,5+16,7+6,9+9,9+5,8+6,2+13,4+3,6+2,4+13,7+40,25+5,6+5,8+3,4+2,0+6,9+2,0+7,7+16,7+9,50	m m	187,950 187,950	187,950
7.3	KNNR 6 0401-03 D-08.01.01	Kraw niki betonowe obni one na zjazdach i przej ciach o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 3,0+3,0+4,0	m m	10,000 10,000	10,000
7.4	KNNR 6 0401-05 D-08.01.01	Kraw niki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 10,0	m m	10,000 10,000	10,000
7.5	KNNR 6 0607-0400	ciek uliczny płaski z dwóch rz dów betonowej kostki brukowej gr. 8cm układany na płask, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 85,0*2	m m	170,000 170,000	170,000