

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D-01.01.01	ROBOTY POMIAROWE			
1.1.1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej 0,17966	km km	0,180	0,180
1.2	D-01.02.01	USUWANIE DRZEW I KRZEWÓW			
1.2.1		Karczowanie krzaków i podsycia zrębkowaniem pozostałości po karczunku - krzaki przy słupie energetycznym 24 (5*1,5)/10000	ha ha	0,001	0,001
1.3	D.01.03.02	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.3.1		Rozebranie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej wraz z paletowaniem. Kostka przeznaczona do ponownego ułożenia 14	m2 m2	14,000	14,000
1.3.2		Rozebranie podbudowy chodnika, wraz z wywozem na składowisko 14,0	m2 m2	14,000	14,000
1.3.3		Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem 6,0	m m	6,000	6,000
1.3.4		Usunięcie słupków do pionowych znaków drogowych wraz z wywozem na składowisko 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.3.5		Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów. Znaki do ponownego montażu 3	szt. szt.	3,000	3,000
1.4	D-01.02.02	ZDJĘCIE HUMUSU			
1.4.1		Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z odwozem gr. warstwy do 10 cm (23,6+19,9+9,3+11,8+7,4+2,3+18,4+2,8+19,4+15,9+2,9)*2,1+11,6+13,0+25,7+33,1+25,4+9,4+24,5+25,3+13,2+13,8+12,8+11,6+13,0+25,7+33,1+25,4+9,4+24,5+25,3+13,2+13,8+12,82+24,4	m2 m2	720,790	720,790
2		ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D-02.01.01	WYKOPY W GRUNTACH NIESKALISTYCH			
2.1.1		Wykopy wykonywane mechanicznie pod konstrukcję chodników z transportem urobku w miejsce wskazane przez Zamawiającego (23,6+19,9+9,3+11,8+7,4+2,3+18,4+2,8+19,4+15,9+2,9)*2,1*0,2+(11,6+13,0+25,7+33,1+25,4+9,4+24,5+25,3+13,2+13,8)*0,2+(12,2+23,0+23,1+12,82)*0,2+24,4*0,2	m3 m3	114,258	114,258
3		URZĄDZENIA PODZIEMNE			
3.1	D-03.02.01	PRZEBUDOWA I REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH			
3.1.1		Wymiana pokrywy studni D=100,0 cm. Pokrywa żelbetowa D=120,0 cm z włazem żeliwnym. Klasa pokrywy i włazu D400. Montaż wraz z uprzednim wbudowaniem pierścienia odciążającego D=120,0 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 (B15). Grubość ławy betonowej 25 cm. 1	szt. szt.	1,000	1,000
3.1.2		Odmulenie studni D=100,0 cm 1	szt. szt.	1,000	1,000
4		PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA			
4.1	D-04.01.01	PROFILOWANIE			
4.1.1		Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża w gruntach kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (23,6+19,9+9,3+11,8+7,4+2,3+18,4+2,8+19,4+15,9+2,9)*2,0+(11,6+13,0+25,7+33,1+25,4+9,4+24,5+25,3+13,2+13,8)+(12,2+23,0+23,1)+24,4+14,0	m2 m2	571,920	571,920
5		PODBUDOWY			
5.1	D-04.06.01	PODBUDOWA Z BETONU			
5.1.1		Wykonanie podbudowy z chudego betonu, beton C8/10 (B-10), pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (23,6+19,9+9,3+11,8+7,4+2,3+18,4+2,8+19,4+15,9+2,9)*2,0+(11,6+13,0+25,7+33,1+25,4+9,4+24,5+25,3+13,2+13,8)+(12,2+23,0+23,1)+12,82+24,4+14,0	m2 m2	571,920	571,920
6		OZNAKOWANIE DRÓG			
6.1	D-07.02.01	USTAWIENIE ZNAKÓW PIONOWYCH			
6.1.1		Ustawienie słupków z rur stalowych fi 50 mm dla znaków wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.		5,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		5	szt.	5,000	
6.1.2		Montaż znaków pionowych nowych - folia drugiej generacji 12	szt. szt.	12,000	12,000
6.1.3		Montaż znaków pionowych zdemontowanych 3	szt. szt.	3,000	3,000
6.2	D-07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME			
6.2.1		Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych, grubowarstwowe wykonywane mechanicznie, kolor biały 4*0,5*6+0,5*0,75*3	m2 m2	13,125	13,125
7		ELEMENTY ULIC			
7.1	D-08.03.01	USTAWIENIE OBRZEŻY			
7.1.1		Ustawienie obrzeży betonowych gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 oraz uzupełnieniem spoin piaskiem. 2,0+23,7+9,8+20,6+12,5+7,8+2,6+18,8+3,0+19,0+16,6+4,0+2,0-2,0-1,5+10,0	m m	148,900	148,900
7.2	D-08.01.01	USTAWIENIE OPORNIKÓW			
7.2.1		Ustawienie oporników betonowych o wymiarach 12x25 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 oraz uzupełnieniem spoin piaskiem. 33,3+42,0+42,3+13,7+8,3+2,1	m m	141,700	141,700
7.3	D-08.01.01	USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW			
7.3.1		Ustawienie krawężników betonowych szarych o wymiarach 15x22x100 cm, z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 4+2,6+6,0	m m	12,600	12,600
7.3.2		Ustawienie krawężników betonowych szarych o wymiarach 15x22x30x100 cm, z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 1	m m	1,000	1,000
7.4	D-08.02.02	WYKONANIE NAWIERZCHNI CHODNIKÓW			
7.4.1		Wykonanie nawierzchni chodnika i z betonowej kostki brukowej, typu "holland", czerwona, grubości 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, ze spoinowaniem piaskiem. (23,6+19,9+9,3+11,8+7,4+2,3+18,4+2,8+19,4+15,9+2,9)*2,0+21,9-2,8	m2 m2	286,500	286,500
7.4.2		Wykonanie nawierzchni chodnika i z betonowej kostki brukowej, typu "holland", czerwona, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, ze spoinowaniem piaskiem. Kostka uprzednio zdemontowana, zgromadzona na paletach 14-2,8	m2 m2	11,200	11,200
7.4.3		Ułożenie żółtych ostrzegawczych płytek integracyjnych z wypustkami o wymiarach 35x35 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 ze spoinowaniem piaskiem. 0,35*2*4*2	m2 m2	5,600	5,600
7.5	D-08.02.02	WYKONANIE NAWIERZCHNI MIEJSC POSTOJOWYCH			
7.5.1		Wykonanie nawierzchni miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej, typu "behaton", szara, grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, ze spoinowaniem piaskiem. 11,6+13,0+25,7+33,1+25,4+9,4+24,5+25,3+13,2+13,8+12,8	m2 m2	207,800	207,800
7.5.2		Wykonanie linii oddzielających miejsca postojowe z betonowej kostki brukowej, typu "behaton", czerwona, grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, ze spoinowaniem piaskiem. 2,3*0,1*9	m2 m2	2,070	2,070
7.6	D-08.02.02	WYKONANIE NAWIERZCHNI ZJAZDÓW			
7.6.1		Wykonanie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej, typu "behaton", czerwona, grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, ze spoinowaniem piaskiem. 12,2+23,0+23,1	m2 m2	58,300	58,300
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
8.1	D-05.02.01	WYKONANIE POBOCZY			
8.1.1		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, kruszywo klasy C50/30, gr. 10 cm 6,32+15,42+4,63+4,25+4,41+1,52+6,68+9,9+6,55-6,76	m2 m2	52,920	52,920
8.2	D-06.01.01	HUMUSOWANIE I PLANTOWANIE POWIERZCHNI			
8.2.1		Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 10 cm. Humus z dowozu 18,8+3,12+0,73+0,63+0,87+16,23+12,3+10,3+39,6+1,83+0,7+11,04	m2 m2	116,150	116,150

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
8.2.2		Plantowanie mechaniczne i ręczne terenów płaskich w gruntach kat. I-III z obsianiem trawą 18,8+3,12+0,73+0,63+0,87+16,23+12,3+10,3+39,6+1,83+0,7+11,04	m2 m2	116,150	116,150