

## PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt: PRZEBUDOWA ULIC KLONOWEJ I KASZTANOWEJ w DĄBROWIE B.

DZIAŁ 1 KOD CPV 45233120- 6 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ

Lp	Kod poz.	Nr SST	Nazwa, opis i obliczenia ilości robót	Jedn. Miary	Ilość jedn.
1	2	3	4	5	6
<b>ROZDZIAŁ 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
<b>PODROZDZIAŁ 1 ROBOTY POMIAROWE</b>					
1	1.1.1.	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym od km 0+011 do 0+279 i 0+000 do 0+118, dł. 0,386 km	km	0,386
<b>PODROZDZIAŁ 2 ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG</b>					
2	1.1.2.1.	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej wraz z odwiezieniem gruzu - 12 m	m	12
3	1.1.2.2.	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej gr. 4 cm w km 0+006 do 0+011 wraz z odwiezieniem gruzu - 30 m <sup>2</sup> i w km 0+115 do 0+118 18 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	48
<b>ROZDZIAŁ 2 ROBOTY ZIEMNE</b>					
<b>PODROZDZIAŁ 1 ROBOTY ZIEMNE ZMECHANIZOWANE</b>					
4	1.2.1.1.	D.02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne wykonywane mechanicznie z wbudowaniem w nasyp; z formowaniem i zagęszczeniem, grunt kat. III wg tabel robót ziemnych; 8,81 + 4,18 = 12,99 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13
5	1.2.1.2.	D.02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV, z odwiezieniem na odkład, na odl. do 1 km sam.samowyład. 5-10 t, wg tabeli robót ziemnych - 1141,91 + 395,78 = 1537,69m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1538
<b>PODROZDZIAŁ 2 ROBOTY ZIEMNE RĘCZNE</b>					
6	1.2.2.1.	D.02.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III - w ilości wg tabeli powierzchni skarp 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15
7	1.2.2.2.	D.02.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III- w ilości wg tabeli pow. skarp 278 + 129 = 407m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	407
<b>DZIAŁ II ROBOTY BUDOWLANE 45233120- 6</b>					
<b>ROZDZIAŁ 1 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>					
<b>PODROZDZIAŁ 1 ELEMENTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>					
8	2.1.1.1.	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych kanalizacji sanitarnej dla urządzeń podziemnych szt 14	szt.	14
9	2.1.1.2.	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych zasów wodociągowych szt 22	szt.	22
10	2.1.1.3.	D.03.02.01.	Umocnienie prawego pobocza i skarpy darni na płask na ul. Kasztanowej w km 0+000 do 0+118 110 x 1,50 = 165 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	165
<b>ROZDZIAŁ 2 PODBUDOWA</b>					
<b>PODROZDZIAŁ 1 PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA</b>					
11	2.2.1.1.	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierz. ul Klonowa 270x6,0+78,0 = 1698 m <sup>2</sup> , ul. Kasztanowa 118x6,0+43,0=751 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2449



# PRZEDMIAR ROBÓT

PODROZDZIAŁ 2 WYKONANIE PODBUDOWY					
12	2.2.2.1.	D.04.04.01	Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa naturalnego gr. 25 cm stabilizowanego mechanicznie, obmiar jw. 2449 m2	m2	2449
PODROZDZIAŁ 3 OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH					
13	2.2.3.1	D.04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych prze ułożeniem warstw konstrukcyjnych nawierzchni obmiar jw. 2449 m2	m2	2449
ROZDZIAŁ 3 NAWIERZCHNIA					
14	2.3.1.	D.05.03.05.	Wykonanie warstwy wyrównawczej nawierzchni z betonu asfaltowego 0/12,8 grysowo-zwirowego dla obciążenia KR-1 gr. 3 cm - $2449 \times 0,075 = 184$ t	t	184
15	2.3.2.	D.05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego 0/12,8 grysowo-zwirowego dla obciążenia KR-1 gr. 4 cm - 2449 m2	m2	2449
ROZDZIAŁ 4 ELEMENTY ULIC					
PODROZDZIAŁ 1 KRAWĘŻNIKI BETONOWE					
16	2.4.1.1.	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej w ul. Klonowej 546 m i w ul. Kasztanowej str. L 344 m	m	890
PODROZDZIAŁ 2 CHODNIKI Z PŁYT BETONOWYCH					
17	2.4.2.1.	D.08.02.01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem $407 \times 1,40 = 570$ m2 ; $118 \times 1,4 = 165$ m2	m2	735
PODROZDZIAŁ 3 OBRZEŻA BETONOWE					
18	2.4.3.1.	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 890	m	890
PODROZDZIAŁ 4 WJAZDY DO BRAM					
19	2.4.4.1.	D.04.01.01	Koryta wykonywane ręcznie gl. 20 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników pod wjazdy w ilości wg wykazu wjazdów $332 + 16 = 348$ m2	m2	348
20	2.4.4.2.	D.04.04.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm na wjazdach jw. 348 m2 m2	m2	348
21	2.4.4.3.	D.08.04.01	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem w ilości i lokalizacji wg wykazu wjazdów - 348 m2	m2	348

Sokółka, 17.04.2007 r

Sporządził:

*techn. R. Białuszewski*  
uprawn. projekt w spec. konstr. - inż.  
drog i ulic Nr B-43/94 z d. 1994.03.22