

5.1	D.04.01.01 D.04.05.01 D.04.04.01 D.05.03.05 D.04.03.01	Wykonanie konstrukcji jezdni: - w-wa ścieralna z betonu asfaltowego (KR 1) – 4 cm, - w-wa wiążąca z betonu asfaltowego (KR 1) – 5 cm, - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. o CBR > 80, wg PN-S-06102;1997 – 20 cm, - wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa – 10 cm 118,0x5,5+12,0x0,5x0,5+3,0x1,5x0,5+2,0x1,0x0,5	m ²	655,00		
Razem Rozdział: 5. Konstrukcja i nawierzchnia jezdni						
6. Zjazdy bramowe						
6.1	D.04.01.01 D.04.04.01 D.08.04.01	Wykonanie zjazdów na posesje: w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej kolor czerwony – 8 cm, - podsypka cem.-piask. – 4 cm, - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. o CBR > 80, wg PN-S-06102;1997 – 15 cm (3,2x3,5)+1,0+(3,2x3,5)+1+(3,2x3,5)+1+ +(3,2x3,5)+1+(3,8x3,5)+1+(3,8x3,5)+1+ +(3,8x3,5)+1+(3,5x13,5)+1	m ²	140,00		
Razem Rozdział: 6. Zjazdy bramowe						
7. Zatoka postojowa						
7.1	D.04.01.01 D.04.04.01 D.08.02.02	Wykonanie zatoki postojowej: w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej kolor czerwony – 8 cm, - podsypka cem.-piask. – 4 cm, - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. o CBR > 80, wg PN-S-06102;1997 – 15 cm 36,0x2,5+2,5x2,5x0,5x2,0	m ²	96,00		
Razem Rozdział: 7. Zatoka postojowa						
8. Chodniki						
8.1	D.04.01.01 D.04.04.01 D.08.02.02	Wykonanie konstrukcji chodników: - w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej kolor szary – 6 cm, - podsypka cem.-piask. – 3 cm, - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. o CBR > 60, wg PN-S-06102;1997 – 10 cm, (20,0+10,0)x2,0+(37,5+21,0+17,0)x1,5+ +(3,8+3,8+1,5)x1,0	m	182,00		
8.2	D.08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30 cm na podsypce piaskowej 172,0	m	172,00		
Razem Rozdział: 8. Chodniki						
9. Zieleńce						

