

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
<b>1.1</b>		<b>Plac przy D8/9</b>			
1	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) -	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0408-06	rozebranie- przyjęto 15% płyt 66,0*27,0*0,15	m <sup>2</sup>	267,300	
				RAZEM	267,300
2	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) -	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0408-04	budowa- przyjęto 15% płyt 66,0*27,0*0,15	m <sup>2</sup>	267,300	
				RAZEM	267,300
<b>1.2</b>		<b>Plac przy wjeździe</b>			
3	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) -	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0408-06	rozebranie 85,0*3,0	m <sup>2</sup>	255,000	
				RAZEM	255,000
4	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) -	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0408-04	budowa- przyjęto 10% nowych płyt 85,0*3,0	m <sup>2</sup>	255,000	
				RAZEM	255,000
5	KNR 2-31	Wymiana krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce pias-	m		
d.1.2	1201-01 1201-07	kowej na łukach o promieniu do 10 m 10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyla-	m <sup>3</sup>		
d.1.2	1103-04	dowaniu samochodem samowładoczym na odległość 1 km 10*3,0*1,2*0,15+10*0,15*0,3	m <sup>3</sup>	5,850	
				RAZEM	5,850