

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Nawierzchnia			
d.1	KNR 2-31 0807-01- analogia D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia - rozbiórka betonowych płyt ażutowych 0,9*0,5 m z załadunkiem i transpotem na odległość 5 km - materiał inwestora $(21,5+28,5)*2+(58-40)*3,2+(5,2*6,2-1,6*1,6)+11,4*3,2$	m ² m ²	 223,760	 223,760
				RAZEM	223,760
d.1	KNR 2-31 0814-02 D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej z zagospodarowanie urobku we własnym zakresie $(21,5+28,5+(58-40)+11,4)*2$	m m	 158,800	 158,800
				RAZEM	158,800
d.1	KNR 2-01 0206-02 D-02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie $((21,5+28,5)*2,4+(58-40)*3,6+(5,2*6,2-1,6*1,6)+11,4*3,6)*0,25$	m ³ m ³	 63,880	 63,880
				RAZEM	63,880
d.1	KNR 2-31 0103-04 D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV $(21,5+28,5)*2,4+(58-40)*3,6+(5,2*6,2-1,6*1,6)+11,4*3,6$	m ² m ²	 255,520	 255,520
				RAZEM	255,520
d.1	KNR 2-31 0407-03 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $(21,5+28,5)*2+2*2+(58-40)*2+3,2*2+1,5*2+11,4*2+3,5*2$	m m	 179,200	 179,200
				RAZEM	179,200
d.1	KNR 2-31 0402-04 D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 179,2*0,044	m ³ m ³	 7,885	 7,885
				RAZEM	7,885
d.1	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm $(21,5+28,5)*2,0+(58-40)*3,2+(5,2*6,2-1,6*1,6)+11,4*3,2$	m ² m ²	 223,760	 223,760
				RAZEM	223,760
d.1	KNR 2-31 0114-03 D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - docelowa gr. 10 cm Krotność = 1,25 223,76	m ² m ²	 223,760	 223,760
				RAZEM	223,760
d.1	KNR 2-31 0511-02 D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej STAROBRUK 223,76	m ² m ²	 223,760	 223,760
				RAZEM	223,760
2		Roboty towarzyszące			
d.2	KNR 2-01 0510-01 D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm $(10*2)*0,2$	m ² m ²	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000