

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.168	km km	0.168	
				RAZEM	0.168
2	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. $((9*5.0*1.50+9*5.0*1.0+9*0.5*1*1*2)*0.25)+((168.00*1.5)-(76.50))*0.1$	m ³ m ³	47.925	
				RAZEM	47.925
3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $9*5.0*1.50+9*5.0*1.0+9*0.5*1*1*2+((168.00*1.5)-(76.50))$	m ² m ²	297.000	
				RAZEM	297.000
4	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm $9*5.0*1.50+9*5.0*1.0+9*0.5*1*1*2+((168.00*1.5)-(76.50))$	m ² m ²	297.000	
				RAZEM	297.000
5	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 168.00	m m	168.000	
				RAZEM	168.000
6	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem $168.00+(9*1.5*2)+((5-1)*2*9)$	m m	267.000	
				RAZEM	267.000
7	KNNR 6 0113-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm na zjazdach gr. 15 cm wraz z zagęszczeniem $(9*5.0*1.50+9*5.0*1.0+9*0.5*1*1*2)$	m ² m ²	121.500	
				RAZEM	121.500
8	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, grafitowej (na zjazdach) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $(9*5.0*1.50+9*5.0*1.0+9*0.5*1*1*2)$	m ² m ²	121.500	
				RAZEM	121.500
9	KNNR 6 0111-01	Stabilizacja gruntu cementem 2,5 MPa pod chodnik, warstwa gr.10 cm $(168.00*1.5)-(76.50)$	m ² m ²	175.500	
				RAZEM	175.500
10	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm (szarej) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem $(168.00*1.5)-(76.5)$	m ² m ²	175.500	
				RAZEM	175.500