

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty drogowe			
1 d.1	D-04.01.01	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników. Koryto pod wjazdy. $1.50*1.50/2*14+(2.70+2.50*2+2.30+4.50*2+4.20)*5.36$	m ²		
				m ²	140.102	
					RAZEM	140.102
2 d.1	D-04.02.01	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników $(2.70+2.30+2.50+2.20)*1.86$	m ²		
				m ²	18.042	
					RAZEM	18.042
3 d.1	D-08.03.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Ława z betonu C12/15 pod obrzeża. $35.0*0.40*0.10+58.60*[0.23*0.10+(0.25+0.15)/2]*0.10$	m ³		
				m ³	2.707	
					RAZEM	2.707
4 d.1	D-08.01.01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 5.0*7	m		
				m	35.000	
					RAZEM	35.000
5 d.1	D-08.03.01	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową $2.10*8+2.20*4+2.70*2+1.20*2+1.0*4+0.80*2+2.30*2+2.50*6$	m		
				m	58.600	
					RAZEM	58.600
6 d.1	D-04.04.02	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm $1.50*1.50/2*14+(2.70+2.50*2+2.30+4.50*2+4.20)*5.0$	m ²		
				m ²	131.750	
					RAZEM	131.750
7 d.1	D-08.02.02	KNNR 6 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $1.50*1.50/2*14+(2.70+2.50*2+2.30+4.50*2+4.20)*5.0$	m ²		
				m ²	131.750	
					RAZEM	131.750
8 d.1	D-04.04.02	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm. Podbudowa pod chodnik z kruszywa łamanego frakcji 0-31, 50mm.. $(2.70+2.30+2.50+2.20)*1.50$	m ²		
				m ²	14.550	
					RAZEM	14.550
9 d.1	D-08.02.02	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $(2.70+2.30+2.50+2.20)*1.50$	m ²		
				m ²	14.550	
					RAZEM	14.550
10 d.1	D-01.02.02	KNNR 1 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwy o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. Odwóz nadmiaru humusu. $140.102*0.30+18.042*0.20$	m ³		
				m ³	45.639	
					RAZEM	45.639