

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 2794D w miejscowości Roztoka - długość 103 mb</b>					
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01 0101-02	103*1.7	m <sup>2</sup>	175.100	
				RAZEM	175.100
2	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04 1103-05	175.1*0.30	m <sup>3</sup>	52.530	
				RAZEM	52.530
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-05	103	m	103.000	
				RAZEM	103.000
4	KNR 2-11	Wykonanie ścian oporowych o grubości do 50 cm układanych na zaprawie cementowej z kamienia łamanego	m <sup>3</sup>		
d.1	0415-03	25*0.30*0.6	m <sup>3</sup>	4.500	
				RAZEM	4.500
<b>2 Odwodnienie</b>					
5	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
d.2	0408-06	55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
6	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.2	0408-03	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR-W 2-18	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.2	0524-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>3 Chodnik</b>					
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	103*1.5	m <sup>2</sup>	154.500	
				RAZEM	154.500
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04	(105)*0.3*0.4	m <sup>3</sup>	12.600	
				RAZEM	12.600
10	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	105	m	105.000	
				RAZEM	105.000
11	KNR 2-31	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04	73*0.2*0.1	m <sup>3</sup>	1.460	
				RAZEM	1.460
12	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.3	0404-04	103	m	103.000	
				RAZEM	103.000
13	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0106-03 0106-04	(103*1.5)+45	m <sup>2</sup>	199.500	
				RAZEM	199.500
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07 0114-08	(103*1.5)+45	m <sup>2</sup>	199.500	
				RAZEM	199.500
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-04	103*1.3	m <sup>2</sup>	133.900	
				RAZEM	133.900
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-04	(103*0.2)+45	m <sup>2</sup>	65.600	
				RAZEM	65.600
<b>4 Prace wykończeniowe</b>					
17	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
d.4	1106-01	(103)*(0.05+0.05)*0.7*2	t	14.420	
				RAZEM	14.420

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 6 d.4 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m 25	m m	 25.000	 
				RAZEM	25.000