

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 2794D w miejscowości Roztoka - ETAP 3					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.1	0101-02	kat. I-IV - głębokość 30 cm 167*1.73+(5.0*0.35)+(1.2*0.65)+(5.7*0.95)+(3.3*0.95)+(4.5*1.15)+(5.0*1.85)	m ²	314.42	
				RAZEM	314.42
2	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1	1103-05	Wydobycie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku - na odległość 5 km (167*1.73+(5.0*0.35)+(1.2*0.65)+(5.7*0.95)+(3.3*0.95)+(4.5*1.15)+(5.0*1.85))* 0,3	m ³	94.32	
				RAZEM	94.32
2		Odwodnienie			
3	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
d.2	1411-01	12*0,1*0,2	m ³	0,24	
				RAZEM	0,24
4	KNNR 11	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³		
d.2	0501-05	12*0,1*0,3	m ³	0,36	
				RAZEM	0,36
5	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC SN8 Lita łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.2	0408-02	12+9	m	21,00	
				RAZEM	21,00
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce	m ²		
d.2	0302-05	analogia	m ²	1,00	
		1		RAZEM	1,00
7	KNR-W 2-18	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.2	0524-02	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
8	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 2m	stud.		
d.2	0513-01	1	stud.	1,00	
				RAZEM	1,00
3		Przecisk - kanalizacja deszczowa			
9	Wycena Wy-	Przecisk hydrauliczny o długości 9 m rurą stalową o średnicy do 200 mm	m		
d.3	konawcy	9	m	9,00	
				RAZEM	9,00
4		Chodnik			
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.4	0103-04	167*1,5+(5,0*0,35)+(1,2*0,65)+(5,7*0,95)+(3,3*0,95)+(4,5*1,15)+(5,0*1,85)	m ²	276,01	
				RAZEM	276,01
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.4	0402-04	167*0,4*0,3	m ³	20,04	
				RAZEM	20,04
12	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0403-03	167	m	167,00	
				RAZEM	167,00
13	KNR 2-31	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m ³		
d.4	0402-04	(180+2)*0,2*0,1	m ³	3,64	
				RAZEM	3,64
14	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.4	0404-04	180+2	m	182,00	
				RAZEM	182,00
15	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0106-04	167*1,5+(5,0*0,35)+(1,2*0,65)+(5,7*0,95)+(3,3*0,95)+(4,5*1,15)+(5,0*1,85)	m ²	276,01	
				RAZEM	276,01
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4	0114-08	167*1,5+(5,0*0,35)+(1,2*0,65)+(5,7*0,95)+(3,3*0,95)+(4,5*1,15)+(5,0*1,85)	m ²	276,01	
				RAZEM	276,01
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.4	0511-04	146,8*1,3+(1,2*0,65)+(3,3*0,95)	m ²	194,76	
				RAZEM	194,76

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.4 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej $0,2*146,8+(5*1,85)+(5,7*2,45)+(4,5*2,65)+(5*3,35)$	m ² m ²	81.25	
				RAZEM	81.25
5		Prace wykończeniowe			
19	KNR 2-31 d.5 1106-01	Remont częściowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową $(167)*(0,05+0,05)*0,4*2$	t t	13.36	
				RAZEM	13.36
20	KNNR 10 d.5 0407-01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała 60x40x8 cm 27,6+0,48	m ² m ²	28.08	
				RAZEM	28.08
21	KNNR 6 d.5 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 44	m m	44.00	
				RAZEM	44.00
22	KNR-W 2-01 d.5 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 100	m ² m ²	100.00	
				RAZEM	100.00
23	KNR-W 2-01 d.5 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm 100	m ² m ²	100.00	
				RAZEM	100.00