

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 2794D w miejscowości Dzierzków - etap I					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników i zjazdów w	m ²		
d.1	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm			
	0101-02	(464*1.73)+8*1.5*6+50	m ²	924.720	
				RAZEM	924.720
2	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-	m ³		
d.1	1103-04	dowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km			
	1103-05	924.72*0.3	m ³	277.416	
				RAZEM	277.416
2 Odwodnienie					
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na od-	m ³		
d.2	0217-06	kład w gruncie kat. III			
		404*0.6*0.6	m ³	145.440	
				RAZEM	145.440
4	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m ³		
d.2	1411-02	404*0.15*0.3	m ³	18.180	
				RAZEM	18.180
5	KNNR 11	Podłoża i obsypki, nad rurą z kruszyw naturalnych dowiezionych - 30 cm	m ³		
d.2	0501-05	404*0.3*1	m ³	121.200	
				RAZEM	121.200
6	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o	stud.		
d.2	0513-03	głębokości 3m	stud.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
7	KNR-W 2-18	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.2	0524-02	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
d.2	0408-06	404	m	404.000	
				RAZEM	404.000
9	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.2	0408-03	6*2.5	m	15.000	
				RAZEM	15.000
10	KNNR 6	Oczyszczenie przepustów śr. 0.6 m z namotu do 50% jego średnicy	m		
d.2	1302-04	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNR 2-33	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurow-	m ³		
d.2	0606-01	wych	m ³	5.800	
		5.8		RAZEM	5.800
3 Chodnik + zjazdy					
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	818.000	
		464*1.5+72+50		RAZEM	818.000
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	464*0.2*0.2	m ³	18.560	
				RAZEM	18.560
14	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.3	0403-03	wo-piaskowej	m	464.000	
		464		RAZEM	464.000
15	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m		
d.3	0404-04	spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	512.000	
		464+48		RAZEM	512.000
16	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęsz-	m ²		
d.3	0106-03	czeniu	m ²	818.000	
	0106-04	818		RAZEM	818.000
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-07	niu 15 cm	m ²	818.000	
	0114-08	818		RAZEM	818.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.3 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej 818*30%	m ²		
			m ²	245.400	
				RAZEM	245.400
19	KNR 2-31 d.3 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej 818*70%	m ²		
			m ²	572.600	
				RAZEM	572.600
4		Prace wykończeniowe			
20	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 12	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR 2-31 d.4 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową 464*(0.04+0.04)*0.4*2	t		
			t	29.696	
				RAZEM	29.696
22	KNR 2-11 d.4 0411-01 analogia	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi o wym. 60x40x10 (35 kg/szt) wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa 5 cm 50*1	m ²		
			m ²	50.000	
				RAZEM	50.000