

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi powiatowej 1736K Frydrychowice - Inwałd - Kaczyna w km 5+400 - 5+800 w ramach usuwania skutków klęsk żywiołowych					
1	KNR 2-31 1402-05	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości średnio 10 cm, szer. 0,75m obu stronnie z odwozem ścinki w miejsce wskazane staraniem Wykonawcy (34,0+340)*1,0	m ² m ²	374,00	
				RAZEM	374,00
2		Roboty ziemne mechanicznie wraz z wywozem urobku w miejsce wskazane staraniem Wykonawcy - wykop pod studzienkę i przykanalik <studzienka fi 500mm> 1,0*1,0*1,5 <przykanalik> 0,5*1,0*2,0	m ³ m ³ m ³	1,50 1,00	
				RAZEM	2,50
3	KNR AT-03 0102-02	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na głęb. 5cm z wbudowaniem frezu w pobocze 5,5*46,0 6,0*44,0 5,5*60,0 (5,5+5,3)/2*25,0 (5,3+5,8)/2*25,0 (5,8+6,6)/2*15,0 (6,6+6,7)/2*5,0 (6,7+6,1)/2*30,0 6,1*75,0 (6,1+5,7)/2*50,0 (5,7+6,0)/2*55,0 skrzyżowania: (12,0+5,0)/2*6,0 (18,0+7,0)/2*7,0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	253,00 264,00 330,00 135,00 138,75 93,00 33,25 192,00 457,50 295,00 321,75 51,00 87,50	
				RAZEM	2.651,75
4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 2651,75	m ² m ²	2.651,75	
				RAZEM	2.651,75
5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową kationową szybko rozpadową pod wyrównanie 2651,75	m ² m ²	2.651,75	
				RAZEM	2.651,75
6	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-asfaltową w ilości 0,150Mg/m ² . Kategoria ruchu KR-2 2651,75*0,15	t t	397,76	
				RAZEM	397,76
7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową kationową szybko rozpadową 2651,75	m ² m ²	2.651,75	
				RAZEM	2.651,75
8	kalk. własna	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, warstwa ścieralna o grubości 4 cm. Kategoria ruchu KR-2 2651,75	m ² m ²	2.651,75	
				RAZEM	2.651,75
9	KNR 2-31 0114-05 analogia	Uzupełnienie i utwardzenie poboczy destruktem asfaltowym, grubości w-wy 10cm (34+340,0)*1,0	m ² m ²	374,00	
				RAZEM	374,00
10	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
11	KNNR 6 0804-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki bet. na podsypce cementowo - piaskowej - kostka do ponownego wbudowania - przełożenie kostki na chodniku 2,0	m ² m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
12	KNR 2-31 0511-03	Ułożenie kostki betonowej na chodniku na podsypce cementowo - piaskowej. Kostka z rozbiórki 2,0	m ² m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
13	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przy chodniku 2,0	m m	2,00	
				RAZEM	2,00
14	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu w ilości 0,06m ³ /m 2,0*0,06	m ³ m ³	0,12	
				RAZEM	0,12

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 6 0808-06	Rozebranie barier drogowych żelbetowych zwykłych na przepuście 10,0	m m	10,00	
				RAZEM	10,00
16	KNR 4-04 1102-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym w miejsce wskazane staraniem Wykonawcy 2,0*0,15*0,30+0,12+0,3	m ³ m ³	0,51	
				RAZEM	0,51
17	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 (B-15) z oporem w ilości 0,06m ³ /m - krawężnik przy chodniku 0,12	m ³ m ³	0,12	
				RAZEM	0,12
18	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik przy chodniku 2,0	m m	2,00	
				RAZEM	2,00
19	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu, gł. 1,5m 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
20	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III - zasyp studzienki i przykanalika pospółką. Uwaga! uwzględnić dowóz pospółki <studzienka fi500mm> 1,0*1,0*1,5-3,14*0,25*2*1,5 <przykanalik fi200mm> 0,5*0,4*2,0	m ³ m ³ m ³	1,21 0,40	
				RAZEM	1,61
21	KNR 2-18 0501-01	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm pod przykanalik- piasek 2,0*0,5	m ² m ²	1,00	
				RAZEM	1,00
22	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanalik 2,0	m m	2,00	
				RAZEM	2,00
23	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piasek 0,5*0,5*2,0-3,14*0,1*2*2,0	m ³ m ³	0,44	
				RAZEM	0,44
24	KNR 2-31 0704-01	Barieri ochronne stalowe jednostronne SP-09 na przepuście 16,0	m m	16,00	
				RAZEM	16,00