

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi powiatowej 1731K Stryków - Klecza w km 7+860 - 8+300 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 115,0*0,5+225,0*1,0	m ² m ²	 282,50	
				RAZEM	282,50
2		Roboty ziemne mechanicznie wraz z wywozem urobku w miejsce wskazane staraniem Wykonawcy - dokop pod korytka i płyty ażurowe oraz wpust uliczny 7,0*0,2*0,5+7*0,2*0,4*2+16,0*0,2*0,5+16,0*0,2*0,4*2 <studzienka fi 500mm> 1,0*1,0*1,5 <przykanalik> 0,5*1,0*3,0	m ³ m ³ m ³ m ³	 5,98 1,50 1,50	
				RAZEM	8,98
3	KNR AT-03 0102-02	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na głęb. 5cm z wbudowaniem frezu w pobocze 5,6*75,0 (5,6+5,8)/2*25,0 (5,8+6,0)/2*25,0 6,0*95,0 9,0*30,0 (6,4+6,0)/2*25,0 6,0*50,0 (6,0+5,7)/2*25,0 5,7*50,0 (5,7+5,6)/2*25,0 5,6*15,0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 420,00 142,50 147,50 570,00 270,00 155,00 300,00 146,25 285,00 141,25 84,00	
				RAZEM	2.661,50
4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 2661,50 zjazd: 25,0*8,0*0,5 1,0*9,0	m ² m ² m ² m ²	 2.661,50 100,00 9,00	
				RAZEM	2.770,50
5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową kationową szybko rozpadową pod wyrównanie 2770,50	m ² m ²	 2.770,50	
				RAZEM	2.770,50
6	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-asfaltową w ilości 0,150Mg/m ² . Kategoria ruchu KR-2 2770,50*0,15	t t	 415,58	
				RAZEM	415,58
7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową kationową szybko rozpadową 2770,50	m ² m ²	 2.770,50	
				RAZEM	2.770,50
8	kalk. własna	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, warstwa ścieralna o grubości 4 cm. Kategoria ruchu KR-2 2770,50	m ² m ²	 2.770,50	
				RAZEM	2.770,50
9	KNR 2-31 0114-05 analogia	Uzupełnienie i utwardzenie poboczy destruktem asfaltowym, grubości w-wy 10cm 115,0*0,5+225,0*1,0	m ² m ²	 282,50	
				RAZEM	282,50
10	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 6	szt. szt.	 6,00	
				RAZEM	6,00
11	KNR 6 0804-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki bet. na podsypce cementowo - piaskowej - kostka do ponownego wbudowania - przełożenie kostki na chodniku 1,8*8,0	m ² m ²	 14,40	
				RAZEM	14,40
12	KNR 2-31 0511-03	Ułożenie kostki betonowej na chodniku na podsypce cementowo - piaskowej. Kostka z rozbiórki 14,40	m ² m ²	 14,40	
				RAZEM	14,40
13	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie uszkodzonych krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przy chodniku 8,0	m m	 8,00	
				RAZEM	8,00
14	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu w ilości 0,06m ³ /m 8,0*0,06	m ³ m ³	 0,48	
				RAZEM	0,48

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-04 1102-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym w miejsce wskazane staraniem Wykonawcy 8,0*0,15*0,30+0,48	m ³ m ³	 0,84	
				RAZEM	0,84
16	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 (B-15) z oporem w ilości 0,06m ³ /m - krawężnik przy chodniku 0,48	m ³ m ³	 0,48	
				RAZEM	0,48
17	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik przy chodniku 8,0	m m	 8,00	
				RAZEM	8,00
18	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
19	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*3,0	m ³ m ³ m ³	 1,21 0,60	
				RAZEM	1,81
20	KNR 2-18 0501-01	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm pod przykanalik- piasek 3,0*0,5	m ² m ²	 1,50	
				RAZEM	1,50
21	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanalik 3,0	m m	 3,00	
				RAZEM	3,00
22	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piasek 0,5*0,5*3,0-3,14*0,1^2*3,0	m ³ m ³	 0,66	
				RAZEM	0,66
23		Studnia betonowa o wymiarach 1,5*2,0*1,5 na ławie betonowej z betonu C12/15 (B-15) o grubości 30cm przekryta włazem betonowym wraz z rurą PCV na wylocie, rura fi 600 dł. 6,0m wraz obsypką rury ziemią w ilości 7,5m ³ 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
24	KNR 2-31 0605-01 analogia	Ławy fundamentowe żwirowe pod korytka grubości 10cm (7,0+16,0)*0,5*0,1	m ³ m ³	 1,15	
				RAZEM	1,15
25	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z elementów betonowych 50x50x15cm typu Mulda na podsypce cementowo-piaskowej 7,0+16,0	m m	 23,00	
				RAZEM	23,00
26	KNR 2-11 0411-01	Wykonanie ubezpieczenia skarp płytami ażurowymi 60x40x10cm 23,0*0,4*2	m ² m ²	 18,40	
				RAZEM	18,40