

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNR 1 0111-01 DM-00.00.00 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa dróg w terenie równinnym km 8+685 - 8+950 - w przedmiarze przyjęto kilometrą roboczy - km - 8+685 = km 0+000 (koniec istniejącego chodnika) - 0.277	km km	 0.28		
				RAZEM	0.28	
2 d.1	KNR AT-03 0102-02 D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4-6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - jezdni km 0+000 - 0+005 5.6*5 km 0+248 - 0+253 (23.0+11.5)/2*5 - skrzyżowanie - strona prawa km 0+100 (11.5+5.7)/2*5	m ² m ² m ² m ²	 28.00 86.25 43.00		
				RAZEM	157.25	
2		POSZERZENIA JEZDNI				
3 d.2	KNR 2-31 0110-01 D-04.07.01a	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16P gr. 8 cm - strona lewa km 0+000 - 0+096 0.3*96 - strona prawa km 0+106 - 0+243 0.3*137	m ² m ² m ²	 28.80 41.10		
				RAZEM	69.90	
3		PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE				
4 d.3	KNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową 0, 4kg/m ² - jezdni km 0+000 - 0+238 5.6*238 km 0+238 - 0+243 (5.6+6.5)/2*5 km 0+243 - 0+248 (6.5+11.5)/2*5 km 0+248 - 0+253 (11.5+23.0)/2*5 - odbudowa konstrukcji jezdni - strona prawa - korekta łuku na skrzyżowaniu z drogą Pilzno - Róża km 0+243 - 0+258 (0.3+1.0+0.8)/3*15	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1332.80 30.25 45.00 86.25 10.50		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
		- skrzyżowania strona prawa km 0+100 (11.5+5.7)/2*5	m ²	43.00		
		- zjazd strona prawa km 0+011 4.0*1.5	m ²	6.00		
		km 0+011 4.5*1.5	m ²	6.75		
				RAZEM	1560.55	
5	KNNR 6 0108-02 d.3 D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową grysową mechaniczne - (KR-3)	t			
		- jezdnia km 0+000 - 0+238 5.6*238*0.075	t	99.96		
		km 0+238 - 0+243 (5.6+6.5)/2*5*0.075	t	2.27		
		km 0+243 - 0+248 (6.5+11.5)/2*5*0.075	t	3.38		
		km 0+248 - 0+253 (11.5+23.0)/2*5*0.075	t	6.47		
		- odbudowa konstrukcji jezdni - strona prawa km 0+240 - odbudowa uszkodzonej konstrukcji jezdni 6.0*0.25	t	1.50		
		- korekta łuku na skrzyżowaniu z drogą Pilzno - Róża km 0+243 - 0+258 (0.3+1.0+0.8)/3*15*0.15	t	1.58		
		- skrzyżowania strona prawa km 0+100 (11.5+5.7)/2*5*0.075	t	3.23		
		- zjazd strona prawa km 0+011 4.0*1.5*0.125	t	0.75		
		km 0+011 4.5*1.5*0.125	t	0.84		
				RAZEM	119.97	
6	KNNR 6 1005-07 d.3 D-04.03.01	Skropienie nawierzchni bitumicznej w-wy wyrównawczej emulsją asfaltową 0,2km/m2	m ²			
		- jezdnia				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
		km 0+000 - 0+238 5.6*238	m ²	1332.80		
		km 0+238 - 0+243 (5.6+6.5)/2*5	m ²	30.25		
		km 0+243 - 0+248 (6.5+11.5)/2*5	m ²	45.00		
		km 0+248 - 0+253 (11.5+23.0)/2*5	m ²	86.25		
		- odbudowa konstrukcj jezdni				
		- strona prawa				
		km 0+240 - odbudowa uszkodzonej konstrukcji jezdni 6.0	m ²	6.00		
		- korekta łuku na skrzyżowaniu z drogą Pilzno - Róża				
		km 0+243 - 0+258 (0.3+1.0+0.8)/3*15	m ²	10.50		
		- skrzyżowania				
		strona prawa				
		km 0+100 (11.5+5.7)/2*5	m ²	43.00		
				RAZEM	1553.80	
7 d.3	KNNR 6 0309-02 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gry- sowych AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) KR-3	m ²			
		- jezdni				
		km 0+000 - 0+238 5.5*238	m ²	1309.00		
		km 0+238 - 0+243 (5.5+6.4)/2*5	m ²	29.75		
		km 0+243 - 0+248 (6.4+11.4)/2*5	m ²	44.50		
		km 0+248 - 0+253 (11.4+23.0)/2*5	m ²	86.00		
		- odbudowa konstrukcj jezdni				
		- strona prawa				
		km 0+240 - odbudowa uszkodzonej konstrukcji jezdni 6.0	m ²	6.00		
		- korekta łuku na skrzyżowaniu z drogą Pilzno - Róża				
		km 0+243 - 0+258 (0.3+1.0+0.8)/3*15	m ²	10.50		
		- skrzyżowania				
		strona prawa				
		km 0+100 (11.5+5.7)/2*5	m ²	43.00		
				RAZEM	1528.75	
4		POBOCZA				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNNR 1 0111-01 DM-00.00.00 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0.28		
2 d.1	KNR AT-03 0102-02 D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4-6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	157.25		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		POSZERZENIA JEZDNI				
3 d.2	KNNR 2-31 0110-01 D-04.07.01a	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16P gr. 8 cm	m ²	69.90		
Razem dział: POSZERZENIA JEZDNI						
3		PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE				
4 d.3	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową 0,4kg/m ²	m ²	1560.55		
5 d.3	KNNR 6 0108-02 D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową grysową mechaniczną - (KR-3)	t	119.97		
6 d.3	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie nawierzchni bitumicznej w-wy wyrównawczej emulsją asfaltową 0,2kg/m ²	m ²	1553.80		
7 d.3	KNNR 6 0309-02 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) KR-3	m ²	1528.75		
Razem dział: PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE						
4		POBOCZA				
8 d.4	KNNR 6 0113-04 D-04.04.02	Uzupełnienie poboczy kruszywami łamanymi 0-31,5 o grub.po zagęszcz. 7 cm	m ²	220.50		
Razem dział: POBOCZA						
5		REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK DLA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH				
9 d.5	KNR 2-31 1406-02 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.	2.00		
Razem dział: REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK DLA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: