

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Odcinek dł. 390 mb w km 0+000 - 0+390			
1.1		Nawierzchnia			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1. 0101-02					
1		6,0	m	6,00	
				RAZEM	6,00
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1. 0102-01					
1		90,00	m ²	90,00	
				RAZEM	90,00
3	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2-6cm (warstwa profilowa) - AC 16W -wraz z skropieniem międzywarstwowym	m ²		
d.1. 0308-01					
1		1248,00	m ²	1 248,00	
				RAZEM	1 248,00
4	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - warstwa ścieralna z AC 11S wraz z skropieniem międzywarstwowym	m ²		
d.1. 0309-02					
1		1248,00	m ²	1 248,00	
				RAZEM	1 248,00
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1. 1406-03					
1		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2		Pobocza			
6	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.1. 1402-05					
2		390,00	m ²	390,00	
				RAZEM	390,00
7	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - utwardzenie poboczy	m ²		
d.1. 0113-05					
2		390,00	m ²	390,00	
				RAZEM	390,00
2		Odcinek dł. 185 mb w km 0+755 - 0+940			
2.1		Nawierzchnia			
8	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.2. 0101-02					
1		6,00	m	6,00	
				RAZEM	6,00
9	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.2. 0102-01					
1		48,00	m ²	48,00	
				RAZEM	48,00
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2-6cm (warstwa profilowa) - AC 16W -wraz z skropieniem międzywarstwowym	m ²		
d.2. 0308-01					
1		538,00	m ²	538,00	
				RAZEM	538,00
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - warstwa ścieralna z AC 11S wraz z skropieniem międzywarstwowym	m ²		
d.2. 0309-02					
1		538,00	m ²	538,00	
				RAZEM	538,00
2.2		Pobocza			
12	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.2. 1402-05					
2		185,00	m ²	185,00	
				RAZEM	185,00
13	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - utwardzenie poboczy	m ²		
d.2. 0113-05					
2		185,00	m ²	185,00	
				RAZEM	185,00
3		Odcinek dł. 800 mb w km 1+000+1+800			
3.1		Nawierzchnia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.3.	0101-02				
1		6,00	m	6,00	
				RAZEM	6,00
15	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.3.	0102-01				
1		28,00	m ²	28,00	
				RAZEM	28,00
16	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2-6cm (warstwa profilowa) - AC 16W -wraz z skropieniem międzywarstwowym	m ²		
d.3.	0308-01	2240,00	m ²	2 240,00	
1				RAZEM	2 240,00
17	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - warstwa ścieralna z AC 11S wraz z skropieniem międzywarstwowym	m ²		
d.3.	0309-02	2240,00	m ²	2 240,00	
1				RAZEM	2 240,00
3.2		Pobocza			
18	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.3.	1402-05				
2		800,00	m ²	800,00	
				RAZEM	800,00
19	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - utwardzenie poboczy	m ²		
d.3.	0113-05				
2		800,00	m ²	800,00	
				RAZEM	800,00