

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>CZEŚĆ I</b>			
1	KNNR 6 d.1 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi (AC 11S dla KR3) z obcinaniem krawędzi mechanicznie 250	t		
			t	250.000	
				RAZEM	250.000
2	KNNR 6 d.1 1109-04 kalk. własna	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych przy użyciu RECYKLERA	t		
	50		t	50.000	
				RAZEM	50.000
3	KNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
	20		szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
<b>2</b>		<b>CZEŚĆ II</b>			
4	KNNR 6 d.2 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi (AC 11S dla KR3) z obcinaniem krawędzi mechanicznie 100	t		
			t	100.000	
				RAZEM	100.000
5	KNNR 6 d.2 1109-04 kalk. własna	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych przy pomocy grysów bazaltowych remonterem drogowym typu PATCHER	t		
	700		t	700.000	
				RAZEM	700.000
6	KNNR 6 d.2 1109-04 kalk. własna	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych przy użyciu RECYKLERA	t		
	100		t	100.000	
				RAZEM	100.000
7	KNR 2-31 d.2 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
	10		szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
<b>3</b>		<b>CZEŚĆ III</b>			
8	KNNR 6 d.3 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi (AC 11S dla KR3) z obcinaniem krawędzi mechanicznie 100	t		
			t	100.000	
				RAZEM	100.000
9	KNNR 6 d.3 1109-04 kalk. własna	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych przy pomocy grysów bazaltowych remonterem drogowym typu PATCHER	t		
	900		t	900.000	
				RAZEM	900.000
10	KNNR 6 d.3 1109-04 kalk. własna	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych przy użyciu RECYKLERA	t		
	100		t	100.000	
				RAZEM	100.000
11	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
	10		szt.	10.000	
				RAZEM	10.000