

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT NAWIERZCHNI DRÓG GMINNYCH I ULIC NA TERENIE MIASTA I GMINY GRÓJEC
INWESTOR : GMINA GRÓJEC
ADRES INWESTORA : 05-600 GRÓJEC, UL.PIŁSUDSKIEGO 47
BRANŻA : DROGOWA

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym, kwarcytowym lub dolomitowym o frakcji 0/31,5mm, zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm 30.0	m ³		
			m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
2	KNNR 6 1108-01	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi, standard II, z frezowaniem - grub.4cm 1000	m ²		
			m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
3	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi, standard II, z obcinaniem krawędzi mechanicznie - grub.5cm 800	m ²		
			m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
4	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi, standard II, z obcinaniem krawędzi mechanicznie - grub. 6cm 500	m ²		
			m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
5	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 2 km z wbudowaniem w pobocza i zagęszczeniem 500	m ²		
			m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych betonem B-15 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych cegłą klinkierową i betonem B-15 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiązków kanałowych cegłą klinkierową i betonem B-15 na istniejących płytach przejściowych 30	szt.		
			szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
9	KNNR 4 1421-03 + KNR 2-31 1406-03	Płyty żelbetowe przejściowe na studniach o śr.1400/600 mm - wymiana uszkodzonych wraz z regulacją studni 5	kpl.		
			kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNNR 4 0227-05 + KNR 2-31 1406-03	Wiązy kanałowe żeliwne okrągłe typu ciężkiego kl.D (40 t) - wymiana uszkodzonych wraz z regulacją pionową studni 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 2-31 1004-07	Skropienie istniejącej nawierzchni, podbudowy, emulsją asfaltową w ilości 0,4kg/m ² 1000	m ²		
			m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
12	KNNR 6 0108-02 analogia	Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej 0/8mm, standard II, w ilości 100kg/m ² (4cm) dla KR2, mechaniczne - większe powierzchnie remontów na całej szerokości jezdni, wykonywane układarką 100	t		
			t	100.000	
				RAZEM	100.000
13	KNNR 6 1107-03 analogia	Remont interwencyjny niebezpiecznych ubytków w nawierzchni, mieszankami na "zimno" 2	t		
			t	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 6 1109-01	Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utwalonych przy pomocy grysów, remonterem ciśnieniowym - rakowizny 700	m ²		
			m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
15	KNNR 6 1109-02	Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utwalonych przy pomocy grysów, remonterem ciśnieniowym - wyboje o głębokości do 2 cm 800	m ²		
			m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
16	KNNR 6 1109-03	Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utwalonych przy pomocy grysów, remonterem ciśnieniowym - wyboje o głębokości 2.0 cm i powyżej 1100	m ²		
			m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 2000	m ²		
			m ²	2000.000	
				RAZEM	2000.000
18	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ² - kombajnem 2000	m ²		
			m ²	2000.000	
				RAZEM	2000.000
19	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ² - kombajnem 2000	m ²		
			m ²	2000.000	
				RAZEM	2000.000
20	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm z odwozem nadmiaru gruntu na odl. 2km 800	m ²		
			m ²	800.000	
				RAZEM	800.000