

## PRZEDMIAR ROBÓT

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

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie ubytków w istniejącej podbudowie, tłuczniem kamiennym sortowanym, kwarcytowym lub dolomitowym o frakcji 0/31,5mm, zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm 10.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10.00	  10.00
				RAZEM	10.00
2	KNNR 6 1108-01 analogia	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi, AC 11S dla KR2, z frezowaniem - grub.4cm  1000	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1000.00	  1000.00
				RAZEM	1000.00
3	KNNR 6 1108-02 analogia	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi, AC 11S dla KR2, z frezowaniem - grub.5cm  900	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  900.00	  900.00
				RAZEM	900.00
4	KNNR 6 1108-02 analogia	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi, AC 11S dla KR2, z frezowaniem - grub. 6cm  450	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  450.00	  450.00
				RAZEM	450.00
5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych betonem B-15 10	szt.  szt.	  10.00	  10.00
				RAZEM	10.00
6	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych cegłą kanalizacyjną i betonem B-15 5	szt.  szt.	  5.00	  5.00
				RAZEM	5.00
7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych cegłą kanalizacyjną i betonem B-15 na istniejących płytach przejściowych 5	szt.  szt.	  5.00	  5.00
				RAZEM	5.00
8	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  3	kpl.  kpl.	  3.00	  3.00
				RAZEM	3.00
9	KNNR 4 0227-05 + KNR 2-31 1406-03	Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu ciężkiego kl.D (40 t) - wymiana uszkodzonych wraz z regulacją pionową studni  10	szt.  szt.	  10.00	  10.00
				RAZEM	10.00
10	KNNR 4 0227-05 + KNR 2-31 1406-03 analogia	Włazy kanałowe do studni teleskopowych fi 315mm, wysokość korpusu 135mm, kl.D400 315(420x420x135) - wymiana uszkodzonych wraz z regulacją pionową studni  2	szt.  szt.	  2.00	  2.00
				RAZEM	2.00
11	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  500.00	  500.00
				RAZEM	500.00
12	KNR 2-31 1004-07	Skropienie istniejącej nawierzchni, podbudowy, emulsją asfaltową w ilości 0,4kg/m <sup>2</sup> 500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  500.00	  500.00
				RAZEM	500.00
13	KNNR 6 0108-02 analogia	Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej AC 11 S, w ilości 100kg/m <sup>2</sup> (4cm) dla KR2, mechaniczne - większe powierzchnie remontów - wykonywane układarką 50	t  t	  50.00	  50.00
				RAZEM	50.00
14	KNNR 6 1107-03 analogia	Remont interwencyjny niebezpiecznych ubytków w nawierzchni, mieszankami na "zimno"  2	t  t	  2.00	  2.00
				RAZEM	2.00
15	KNNR 6 1109-01	Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utrwalonych przy pomocy gryśów kamiennych bazaltowych, remonterem ciśnieniowym - rakowizny 500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  500.00	  500.00
				RAZEM	500.00
16	KNNR 6 1109-02	Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utrwalonych przy pomocy gryśów kamiennych bazaltowych, remonterem ciśnieniowym - wyboje o głębokości do 2 cm 500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  500.00	  500.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 1109-03	Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utrwalonych przy pomocy gry- sów kamiennych bazaltowych, remonterem ciśnieniowym - wyboje o głębokości 2.0 cm i powyżej 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 300.00	500.00 300.00
18	KNNR 6 1109-02 analogia	Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utrwalonych - wypełnienie asfa- ltem D 160/220 i zasypianie grysem bazaltowym o frakcji 0/4mm - spękań podłuż- nych i poprzecznych nawierzchni asfaltowych oraz spękań przy studzienkach ka- nalizacyjnych, na szerokości 0,10m - z pielęgnacją poprzez posypywanie grysem w okresie "pocenia" 500	m m	RAZEM 500.00	300.00 500.00
19	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 500.00	500.00 500.00
20	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> - kombajnem - więk- sze powierzchnie remontów 800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 800.00	800.00 800.00
21	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> - kombajnem - więk- sze powierzchnie remontów 400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 400.00	400.00 400.00
22	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm z odwozem nadmiaru gruntu na odl. 2km 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 500.00	500.00 500.00