

PRZEDMIAR

Bieżące remonty dróg gminnych - remonty cząstkowe

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Bieżące remonty dróg gminnych - remonty cząstkowe						
1	KNNR 61108-02+ KNR 4- 041105-01+ KNR4- 041105-02		Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych as- faltowych, mieszan- kami mineralno-asfaltowymi, z mechanicznym obcinaniem krawędzi - do 5m2 w jednym miejscu - śr. gr 5cm	m ²		
			800	m ²	800	
					RAZEM	800
2	KNNR 61108-02+ KNR 4- 041105-01+ KNR4- 041105-02		Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych as- faltowych, mieszan- kami mineralno-asfaltowymi, z mechanicznym obcinaniem krawędzi - ponad 5 m2 w jednym miejscu - śr. gr 5cm	m ²		
			4350	m ²	4 350	
					RAZEM	4 350
3	kalk. włas- na		Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utrwalo- nych przy pomo- cy grysów - wyboje - przy użyciu remontera typu Patcher. (gr śr. 4cm)	ton		
			180	ton	180	
					RAZEM	180
4	KNNR 61003-02+ KNNR 61005-04		Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni z podwój- nym rozsypaniem grysów kamiennych o wym. 5-8 mm lub innym odpowiednim do utrwala- nej nawierz- chni 1. Oczyszczenie mechaniczne lub ręczne nawierz- chni drogowych bitumicznych lub nieulepszonych 2. Napełnianie skra- piarki samochodowej, przejazd na miejsce wbudowania oraz ogrzanie bitumu do wymaganej temperatury. 3. Załadunek mechaniczny kruszy- wa na samochody samowytładowcze i przejazd na miejsce wbudowa- nia. 4.Skropienie lepiszczem bitumicznym skra- piarką samochodową. 5. Dwukrotne mechaniczne rozsypanie kruszywa. 6.Dwukrotne zawałow- anie. 7.Ustawianie znaków zabezpieczających. 8.Usunięcie kruszywa niezwiązanego.	m ²		
			100	m ²	100	
					RAZEM	100
5	KNNR 60309-02+ KNNR 61005-04+ KNNR6030 9-0107 kalk. włas- na		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - za- 1cm grubości (warstwa ścieralna) / m2 W tym oczyszczenie mecha- niczne lub ręczne na- wierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
			500	m ²	500	
					RAZEM	500
6	KNNR 6 1102-02		Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z za- gęszczaniem tłucz- nia ręcznie przy śr. gł. wyboi 7 cm - rodzaj tłucznia dostosowany do tłucznia w ist- niejącej nawierzchni tłuczniowej 1.Wyoskardowanie uszkodzonego miejsca. 2. Usunięcie i rozsegregowanie wyoskardowa- nego materiału. 3. Oczyszczenie wyboju. 4. Wypełnienie tłuczniem. 5. Ubitie ręczne lub uwalowanie. 6. Zaklinowanie z polewaniem wodą. 7. Ponowne ubicie lub uwalowanie. 8. Miałowanie lub żwirowanie miejsc remontowa- nych.	m ²		
			100	m ²	100	
					RAZEM	100
7	KNR 2-31 1406-02		Regulacja pionowa studzienek dla kratki ścieko- wych ulicznych	szt.		
			1	szt.	1	
					RAZEM	1
8	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanało- wych	szt.		
			1	szt.	1	
					RAZEM	1
9	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodo- ciągowych i gazo- wych	szt.		
			5	szt.	5	
					RAZEM	5
10	KNR 2-31 1406-05		Regulacja pionowa studzienek dla studzienek tele- fonicznych	szt.		
			1	szt.	1	
					RAZEM	1
11	KNR 2-31 1103-03		Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem (bez kosztu kost- ki)	m ²		
			1	m ²	1	
					RAZEM	1

PRZEDMIAR

Bieżące remonty dróg gminnych - remonty cząstkowe

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12			Dostarczenie kostki kamiennej nieregularnej wys 10 cm - gatunek I 2	m ² m ²	2 RAZEM	2
13	KNR 2-31 1102-03		Remont cząstkowy nawierzchni brukowcowej z ka- mienia łamanego o wys. 13-17 cm (bez kosztu kost- ki) 5	m ² m ²	5 RAZEM	5
14			Dostarczenie brukowca z kamienia łamanego - ga- tunek I 1	m ² m ²	1 RAZEM	1
15	KNNR 60806-02+ KNR 2- 310812-03 kalk. włas- na		Rozebranie krawężników betonowych lub kamien- nych na podsypce cementowo-piaskowej Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 4	m m	4 RAZEM	4
16	KNNR 6 0403-03 kalk. włas- na		Krawężniki betonowe wystające lub kamienne nie- zależnie od rodzaju z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (bez kosztu krawężników) 4	m m	4 RAZEM	4
17			Dostarczenie krawężników betonowych - Gatunek I, niezależnie od ro- dzaju 3	m m	3 RAZEM	3
18	KNNR 6 1108-01		Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mie- szankami mineral- no-asfaltowymi z obcinaniem kra- wędzi ręcznie - w technologii masą na zimno gr. 1 cm (zuzycie 25 kg/ 1cm gr) 30	m ² m ²	30 RAZEM	30