

PRZEDMIAR ROBÓT dot. Remontu cząstkowego nawierzchni dróg gminnych na terenie gminy Warka

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|--|----------------|--------|--------|
| 1 REMONTY CZĄSTKOWE NAWIERZCHNI MIESZANKĄ MINERALNO-BITUMICZNĄ OTACZANĄ NA GORĄCO (Z OTACZARKI): | | | | | |
| 1 | KNNR 6 d.1 1108-0202 / SST D- 05.03.17. kalk. pro- porcj. | Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową z otaczarki, z obcinaniem krawędzi mechanicznie - głęb. ubytków/ wybojów do 4 cm (tj. 1 m ² = 100 kg = 0.100 t): 1100 m ² | m ² | | |
| | | 1100 | m ² | 1100.0 | |
| | | | | RAZEM | 1100.0 |
| 2 | KNNR 6 d.1 1108-0202 / SST D- 05.03.17. kalk. pro- porcj. | Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową z otaczarki, z obcinaniem krawędzi mechanicznie - dodatek za każdy następny 1 cm głęb. ubytków/ wybojów nawierzchni (tj. 1 m ² = 25 kg = 0.025 t): 460 m ² | m ² | | |
| | | 460 | m ² | 460.0 | |
| | | | | RAZEM | 460.0 |
| 3 | KNR AT-03 d.1 0102-01/ SST D- 05.03.11a i b. | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 2 km z zabudowaniem w pobocza drogowe (z profilowaniem i zagęszczeniem) - roboty rozbiórkowe pod pod większe powierzchnie remontów: 350 m ² | m ² | | |
| | | 350 | m ² | 350.0 | |
| | | | | RAZEM | 350.0 |
| 4 | KNNR 6 d.1 1005-06 + KNNR 6 1005-07/ SST D- 04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie międzywarstwowe asfaltem (emulsją asf. kationową średnio- i szybko-rozpadową) podbudów/ nawierzchni drogowych - prace przygotowawcze pod większe powierzchnie remontów: 350 m ² | m ² | | |
| | | 350 | m ² | 350.0 | |
| | | | | RAZEM | 350.0 |
| 5 | KNNR 6 d.1 0108-02 / SST D- 04.08.01 analogia ma- ter. | Wykonanie mechaniczne nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej AC 11 S KR1-2 w ilości 100 kg/m ² (tj. o średniej grub. 4cm) - większe powierzchnie remontów wykonywane układarką: 35 t (Mg) | t | | |
| | | 35 | t | 35.0 | |
| | | | | RAZEM | 35.0 |
| 2 REMONT PODBUDÓW NIEULEPSZONYCH - ODTWORZENIE LOKALNE / MIEJSCOWE PODBUDÓW I POBOCZY DROGOWYCH: | | | | | |
| 6 | KNNR 6 d.2 0107-01/ SST D- 05.02.01a. analogia | Uzupełnienie ubytków : odtworzenie podbudowy/ poboczy nieulepszonych materiałem (tłuczniem/ kłińcem) kamiennym zagęszczanym mechanicznie (warstwami o grubości do 10 cm): 15 m ³ | m ³ | | |
| | | 15 | m ³ | 15.0 | |
| | | | | RAZEM | 15.0 |
| 3 REMONTY CZĄSTKOWE NAWIERZCHNI METODĄ 'CIŚNIENIOWEGO' POWIERZCHNIOWEGO UTRWALENIA EMULSJĄ ASFALTOWĄ KATIONOWĄ I GRYSAMI /przy użyciu specjalnych 'remonterów ciśnieniowych', które wprowadzają pod ciśnieniem mieszankę grysów i emulsji asfaltowej bezpośrednio do naprawianego wyboju, tzw. technologia 'patchmatic'/: | | | | | |
| 7 | KNNR 6 d.3 1109-02 ana- logia / SST D-05.03.08a. | Remonty cząstkowe nawierzchni metodą powierzchniowego utrwalenia emulsją asf. i grysami bazaltowymi przy użyciu 'remonterów ciśnieniowych'- naprawa płytkich uszkodzeń pokrowca bitumicznego do głęb. 2 cm: 800 m ² | m ² | | |
| | | 800 | m ² | 800.0 | |
| | | | | RAZEM | 800.0 |
| 8 | KNNR 6 d.3 1109-03 ana- logia / / SST D-05.03.08a. | Remonty cząstkowe nawierzchni metodą powierzchniowego utrwalenia emulsją asf. i grysami bazaltowymi przy użyciu 'remonterów ciśnieniowych' - naprawa średnich uszkodzeń pokrowca bitumicznego powyżej głęb. 2 cm (2 ÷ 3 cm): 500 m ² | m ² | | |
| | | 500 | m ² | 500.0 | |
| | | | | RAZEM | 500.0 |
| 9 | KNNR 6 d.3 1109-04 / SST D- 05.03.08a. analogia | Remonty cząstkowe nawierzchni metodą powierzchniowego utrwalenia emulsją asf. i grysami bazaltowymi przy użyciu 'remonterów ciśnieniowych' - naprawa głębokich uszkodzeń pokrowca bitumicznego powyżej 3cm (wraz z remontem/ naprawą/ wzmocnieniem kpl. podbudowy): 800 m ² | m ² | | |
| | | 800 | m ² | 800.0 | |
| | | | | RAZEM | 800.0 |