

1. KANAL DESZCZOWY W UL.RABIEŃSKIEJ  
ROZBIÓRKA I ODTWORZENIE NAWIERZCHNI

1. NORMA ZAKŁ 200504 M2 Przedmiar: 1815.0000  
 MECHANICZNE FREZOWANIE NAWIERZCHNI, GRUBOSCI 4 CM, Z MAS MINERALNO-BITUMICZNYCH BEZ ODWOŻENIA SCINKI. (I) PRZYJĘTO NA CAŁEJ SZEROKOŚCI UL. RABIEŃSKIEJ = 1815.0000

2. KNNR 6 080108 M2 Przedmiar: 907.5000  
 ROZEBRANIE PODBUDOWY, GRUBOSCI 8 CM, Z MAS MINERALNO-BITUMICZNYCH - MECHANICZNIE (I) W PASIE O SZEROKOŚCI 2,0M/POSZERZENIE PO 25 CM NA STRONĘ/

OBMIAR JAK W POZ.1 LECZ W PASIE O SZER. 2,75 M 330\*2.75 = 907.5000

3. KNNR 6 110502 M2 Przedmiar: 660.0000  
 ROZEBRANIE I PONOWNE UŁOŻENIE PODBUDOWY-ANALOGIA-REMONTY CZĄSTKOWE NAWIERZCHNI Z PŁYT DROGOWYCH BETONOWYCH SZESZCOKATNYCH LUB KWADRATOWYCH O GRUBOŚCI 15 CM - WYPEŁNIENIE SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ JW. LECZ W PASIE O SZER. 2,0 M 330\*2.0 = 660.0000

4. KNNR 4-04 110303 M3 Przedmiar: 188.7600  
 WYWIEZIEŃIE GRUZU Z TERENU ROZBIÓRKI PRZY ZAŁADOWANIU KOPARKO-ŁADOWARKA - PRZY OBSŁUDZE NA ZMIANIE ROBOCZA PRZEZ 5 SAMOCHODÓW SAMOWYŁADOWCZYCH

WYWOZ SCINKI Z NAWIERZCHNI I PODBUDOWY ASFALTOWEJ 1815\*0.04+907.5\*0.08 = 145.2000  
 MNOŻNIK x 1,3-ZAŁOŻENIA SZCZEGÓŁOWE 145.2\*0.3 = 43.5600

5. KNNR 4-04 110304 M3 Przedmiar: 189.0000  
 WYWIEZIEŃIE GRUZU Z TERENU ROZBIÓRKI PRZY MECHANICZNYM WYŁADOWANIU SAMOCHODEM SAMOWYŁADOWCZYM NA ODLEGŁOŚĆ 1 KM

6. 99 110305 M3 Przedmiar: 189.0000  
 USŁUGA POŁEGAJĄCA NA WYWIEZIEŃIE GRUZU Z TERENU ROZBIÓRKI PRZY MECHANICZNYM ZAŁADOWANIU I WYŁADOWANIU. (I) UWAGA: DOKŁADNA ODLEGŁOŚĆ USTALIĆ W OFERCIE. UWZGLĘDNIĆ OPLATĘ ZA WYSYPISKO.

7. KNNR 5 072101 M Przedmiar: 11.0000  
 CIECIE NAWIERZCHNI Z MAS MINERALNO-ASFALTOWYCH MECHANICZNIE - GŁĘBOKOŚĆ CIECIA DO 5 CM

8. KNNR 5 072101 M Przedmiar: 335.5000  
 CIECIE NAWIERZCHNI Z MAS MINERALNO-ASFALTOWYCH MECHANICZNIE - GŁĘBOKOŚĆ CIECIA 5 CM

9. KNNR 5 072102 M Przedmiar: 335.5000  
 CIECIE NAWIERZCHNI Z MAS MINERALNO-ASFALTOWYCH MECHANICZNIE, GŁĘBOKOŚĆ CIECIA 5 CM - NASTĘPNY 1 CM  
 3 DODATKI

10. KNNR 6 011003 M2 Przedmiar: 907.5000  
 PODBUDOWY Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ, STANDARD II - GRUBOŚĆ WARSTWY PO ZAGĘSZCZENIU 8 CM W POSZERZENIACH

11. KNNR 6 030902 M2 Przedmiar: 1815.0000  
 NAWIERZCHNIE Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ, STANDARD I - WARSTWA SCIERALNA O GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU 4 CM-TRANSPORT  
 MIESZANKI WYWROTAMI 5-10 T.

2. ORGANIZACJA RUCHU

12. NORMA ZAKŁ 1000100 1 M Przedmiar: 337.1000  
 ORGANIZACJA I ZABEZPIECZENIE RUCHU DROGOWEGO NA CZAS WYKONYWANIA ROBÓT INŻYNIERYJNYCH-USTAWIENIE ZNAKÓW, BARIER OCHRONNYCH, OŚWIETLENIA OSTRZEGAWCZEGO Z DEMONTAŻEM PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT.  
 337.1 = 337.1000