

- 1 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grub. 5 cm (dla kategorii ruchu KR3)
- 2 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 6 cm (dla kategorii ruchu KR3)
- 3 - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego grub. 7 cm (dla kategorii ruchu KR3)
- 3 - warstwa wyrównawczo-wzmacniająca z betonu asfaltowego grub. min. 3 cm (dla kategorii ruchu KR3) na poszerzeniu układana łącznie z podbudową zasadniczą
- 4 - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm (dla kategorii ruchu KR3)
- 5 - wzmocnienie podłoża warstwą z gruntu stabilizowanego cementem  
o  $R_m=1,5$  MPa grub. 10 cm
- 6 - krawężnik betonowy 20 x 30 cm
- 7 - podsypka piaskowo - cementowa grub. 5 cm
- 8 - ława betonowa z oporem 30 x 40 cm
- 9 - betonowa kostka brukowa grub. 8 cm
- 10 - podsypka piaskowa grub. 5 cm
- 11 - obrzeże betonowe 20 x 6 cm

- 1 - podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm
- 2 - istniejąca konstrukcja nawierzchni frezowana powierzchniowo
- 3 - nasyp z gruntu przepuszczalnego G1 grub. 17 cm
- 4 - warstwa ścierna z betonu asfaltowego grub. 5 cm (dla kategorii ruchu KR2)
- 5 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 7 cm (dla kategorii ruchu KR2)
- 6 - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm (dla kategorii ruchu KR2)
- 7 - warstwa ścierna z betonu asfaltowego grub. 4 cm (dla kategorii ruchu KR1)
- 8 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 4 cm (dla kategorii ruchu KR1)
- 9 - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm (dla kategorii ruchu KR1)
- 10 - obrzeże betonowe 30 x 8 cm
- 11 - kostka kamienna grub. 10 cm
- 12 - podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 grub. 22 cm (dla kategorii ruchu KR3)
- 13 - opornik kamienny 20 x 10 cm
- 14 - humusowanie skarp z obsianiem trawą grub. 10 cm
- 15 - umocnienie dna rowu warstwą gliny grub. 10 cm

Zakres od km÷do km	Nr przekroju
23+349÷23+750	1
23+750÷24+556	2
24+556÷24+650	3

