



#### Konstrukcja jezdni (1):

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm, KR3
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, gr. 5cm, KR3
3. Podbudowa z betonu asfaltowego AC22P, gr. 7cm, KR3
4. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 20cm
5. Podbudowa cementowa C1,5/2, gr. 22cm,
6. Wyprofilowane i zagęszczone podłoże G3

#### Konstrukcja pobocza (2):

1. Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, gr. 16 cm
2. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 20cm
3. Podbudowa cementowa C1,5/2, gr. 22cm,
4. Wyprofilowane i zagęszczone podłoże G3