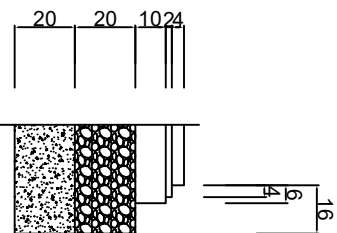


Konstrukcja 2 - poszerzenie
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S, gr. 4 cm
Warstwa wyrownawcza betonem asfaltowym ~30cm (50kg/m²)
Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22P gr. 10cm
Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm
Warstwa piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, gr. 20 cm
Wyprofilowane i zagęszczane podłoże

Konstrukcja 4 - pobocze
Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 15cm
Wyprofilowane i zagęszczone podłoże

Szczegóły C:

 ω