



krawężnik bet. 20/25 na ławie
z bet. C16/20 $v=0,12m^3/m$
ze ściekiem z 2 rz. kostki bet. gr. 8cm

4 cm w-wa ściernalna z betonu asfaltowego

Warstwy konstrukcji wg dalszego etapu projektowania

obrzeże bet. 8/30 na ławie
z bet. C16/20 $v=0,03m^3/m$

8 cm kostka betonowa szara typu behaton bezfazowa

3 cm podsypka cementowo – piask. 1:4 po zagęszczeniu
podbudowa z kruszywa kamiennego
łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5mm
wg WT-4