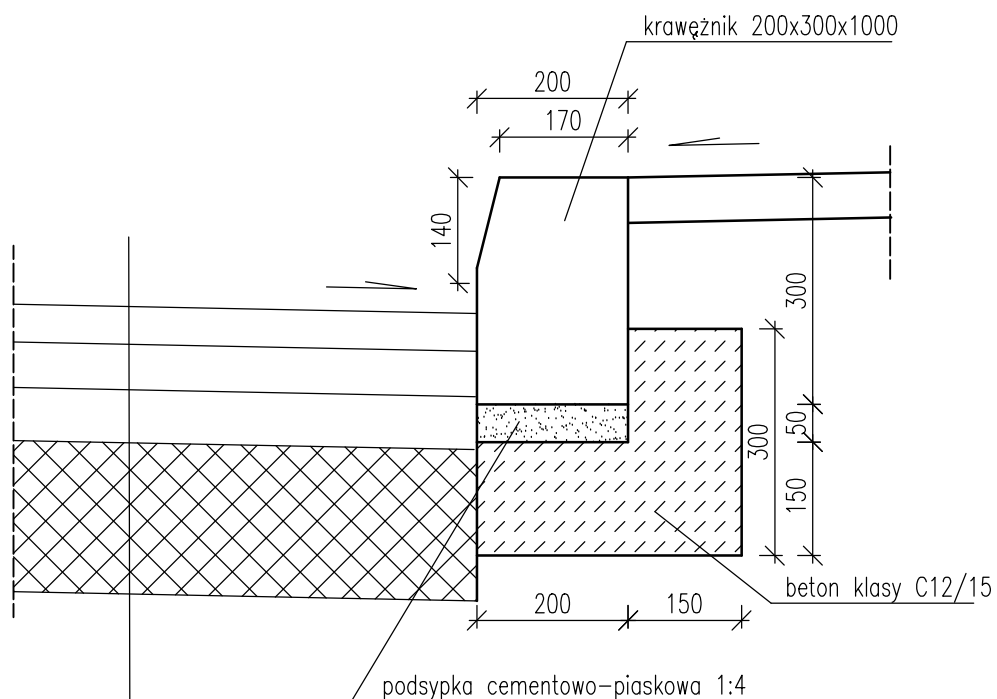


USYTUOWANIE KRAWĘŻNIKA POZA MOSTEM



warstwa ścieralna – beton asfaltowy gr. 5cm
 warstwa wiążąca – beton asfaltowy gr. 6cm
 podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 7cm
 podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego
 stabilizowanego mechanicznie 20cm

Nazwa rysunku: USYTUOWANIE KRAWĘŻNIKA POZA MOSTEM

Nr rysunku
7

Stadium
Projekt wykonawczy
remontu mostu

OBIEKT: MOST DROGOWY PRZEZ RZ. ELMĘ
W KM 8+072 DROGI POWIATOWEJ NR 1354N
GŁĄDY-PIESZKOWO-TOLKOWO
MSC. PIASECZNO

Data
czerwiec
2016r.

Skala
1:10/1:20

Projektant
mgr inż. Antonina Drapa
upr. nr B1/85/92, B127/88