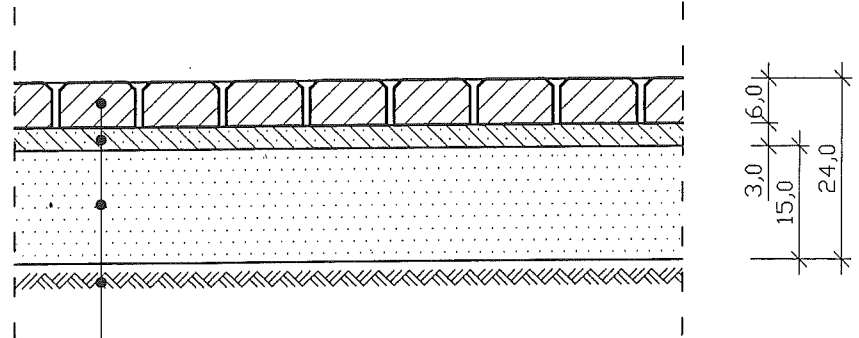


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
CHODNIKA



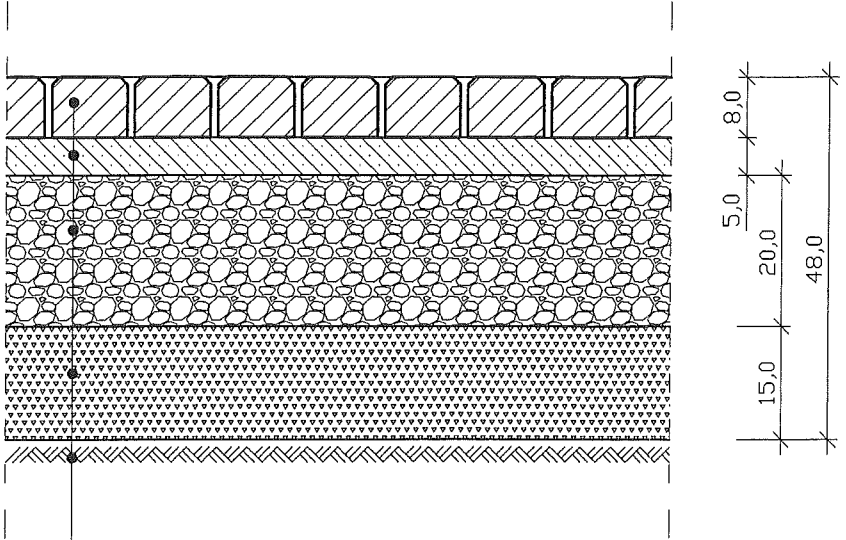
kostka betonowa, wibroprasowana,
prostokątna, kolor szary, 20 x 10 x 6 cm

podsyпка cementowo-piaskowa, gr. 3 cm

warstwa piasku drobnego (odsączająca)
stabilizowana mechanicznie, gr. 15 cm

podłoże gruntowe zagęszcz. mechanicznie

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
ZJAZDÓW



kostka betonowa, wibroprasowana,
prostokątna, kolor czerwony, 20 x 10 x 8 cm

podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm

podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm

warstwa piasku grubego (odsączająca)
stabil. mechanicznie, gr. 15 cm

podłoże gruntowe zagęszcz. mechanicznie

Zakład Inżynierii Ruchu Drogowego "IRTIS" Sp. z o.o.
ul. Dziewulskiego 7A/17, 87-100 Toruń

Obiekt: Budowa chodnika przy drodze wojewódzkiej nr 499 Ostaszewo - Sławkowo
- Mirakowo - droga klasy Z w miejscowości Sławkowo, gm. Chełmża

Nazwa rys.: Przekroje konstrukcyjne nawierzchni drogowych

Inwestor: Gmina m. Chełmża, ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża

Projektant: inż. Jarosław Sentowski upr. w spec. konstr.-inż.
Nr BP-RN-V-186/TO/83

Sprawdził: Zbigniew Dorau upr. w spec. konstr.-inż.
Nr UAN-IV/8346/129/TO/87

Data: listopad 2009 rok

Branża: drogowa

Skala 1:10

Rys. nr 3