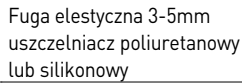


KALA 1:20

skala 1:20



KONSTRUKCJA SCHODÓW TERENOWYCH

- betonowy stopień schodowy gr. 15cm
- chudy beton C8/10 gr. 10cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie o frakcji 0/31,5mm gr. 25cm

skala 1:20

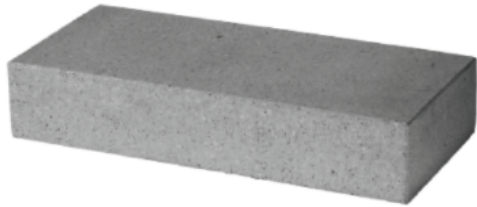


- kostka betonowa szara gr. 6cm
- podsypka cem.-piasek. 4cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie o frakcji 0/31,5mm gr. 25cm

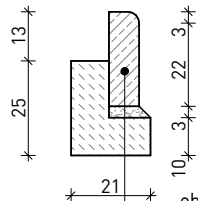
KONSTRUKCJA SCHODÓW TERENOWYCH

- betonowy stopień schodowy gr. 15cm
- chudy beton C8/10 gr. 10cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie o frakcji 0/31,5mm gr. 25cm

Przykład zastosowanej stopnicy betonowej.



skala 1:20



- obrzeże betonowe 8x25x100cm
- podsypka cem.-piask. 1:4 3cm
- ława z betonu C16/20; 21x25cm

Wszelkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia