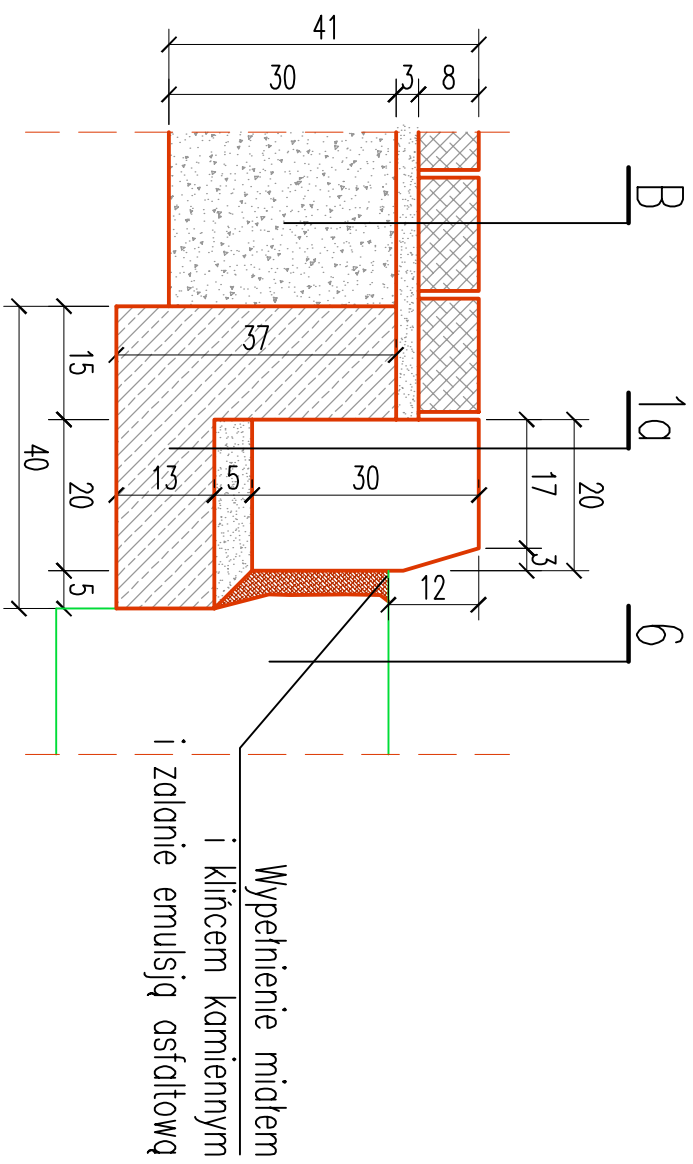


SK-1 – SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA WZDŁUŻ CHODNIKA

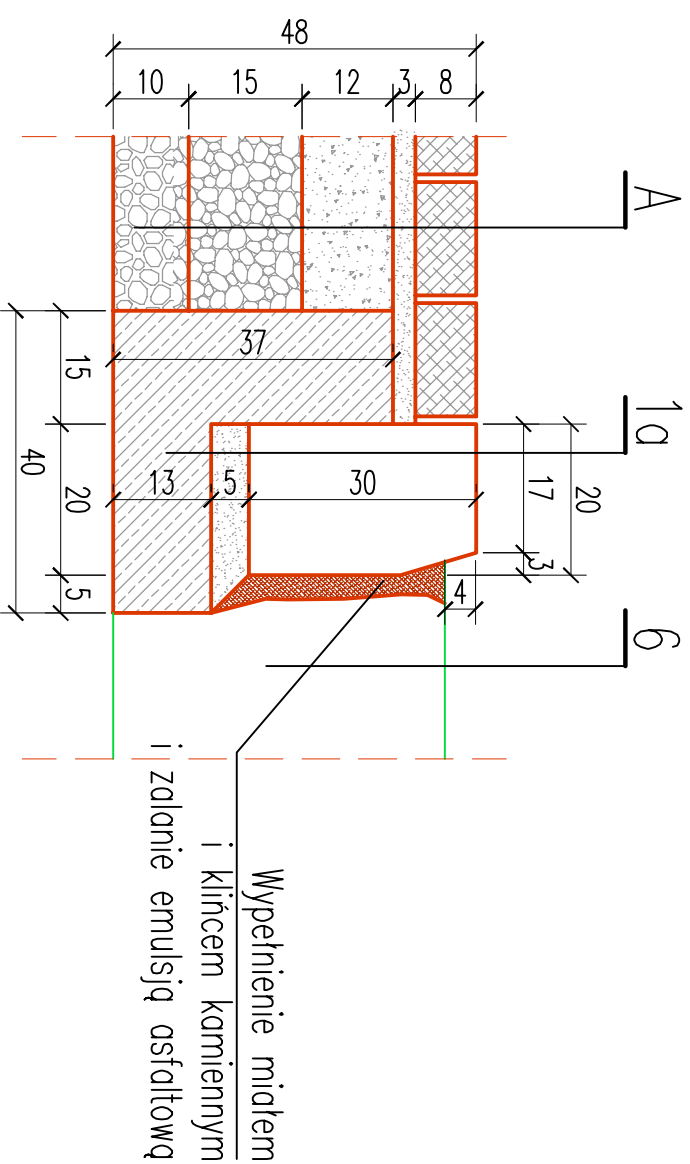
skala 1:10



Wypełnienie międem
i klincem kamiennym
i zalanie emulsją asfaltową

SK-2 – SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA WZDŁUŻ ZAJAZDU

skala 1:10



Wypełnienie międem
i klincem kamiennym
i zalanie emulsją asfaltową

OBJAŚNIENIA:

A. KONSTRUKCJA ZAJAZDU:

- 8 cm – betonowa kostka brukowa bezfazowa
- 3 cm – podsypka z piasku 0-2 mm
- 12 cm – podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego łamanego 0-31,5 mm klinowanego klincem kamiennym i międem, stabilizowanego mech.
- 25 cm – podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego 31,5-63 mm stabilizowanego mech., ułożona w trzech warstwach

Uwaga: Nad rurami grubość podbudowy pomocniczej dostosować do rzędnej przepustu i wykonać z kruszywa naturalnego 0-31,5 mm.

1b. Krawężnik betonowy opornik 12x25 cm, układany na podsypce cem.-piask.

gr. 3 cm i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

Uwaga: odkrycie: +0 cm (wtopiony)