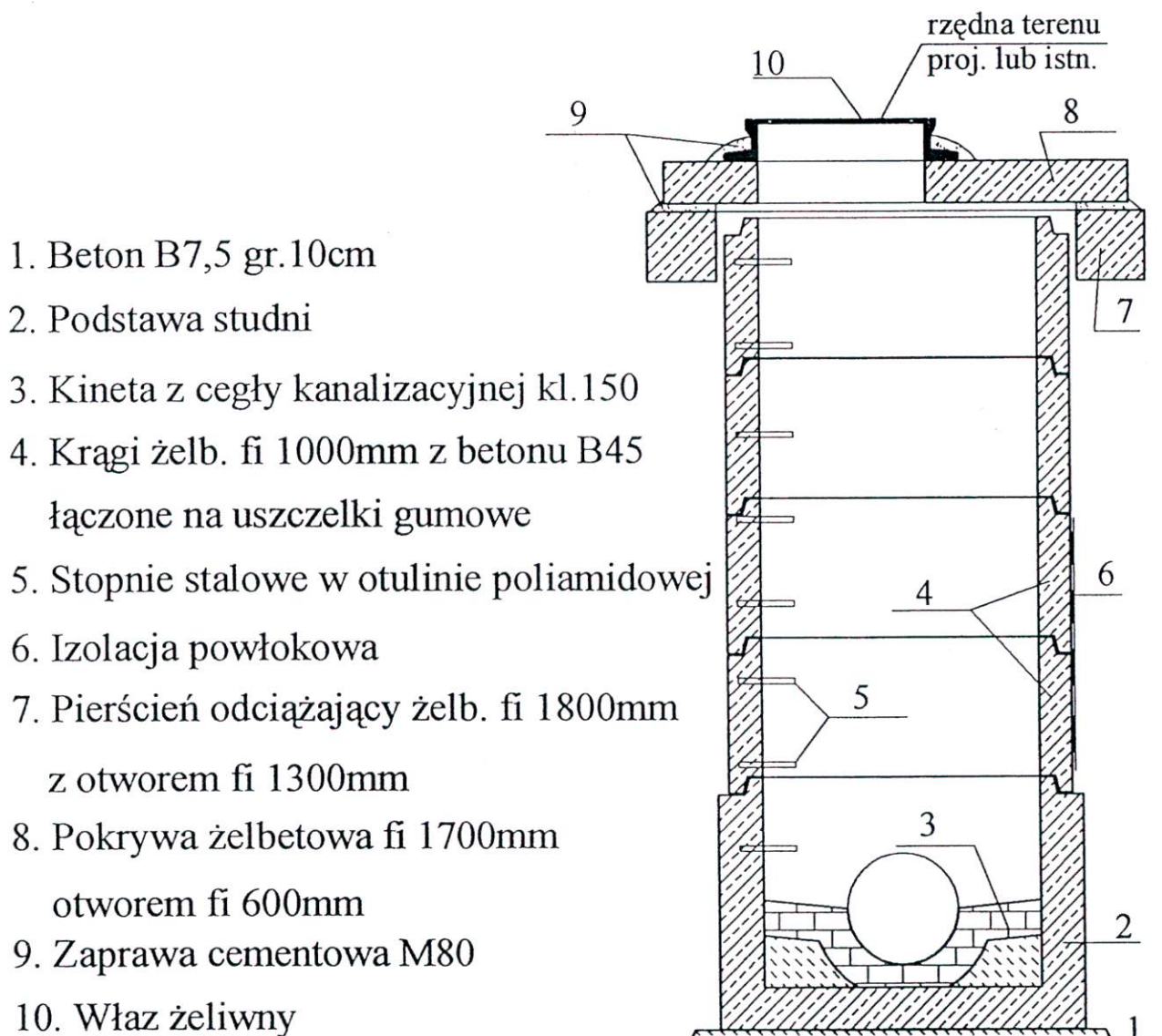


STUDNIA KANALIZACYJNA

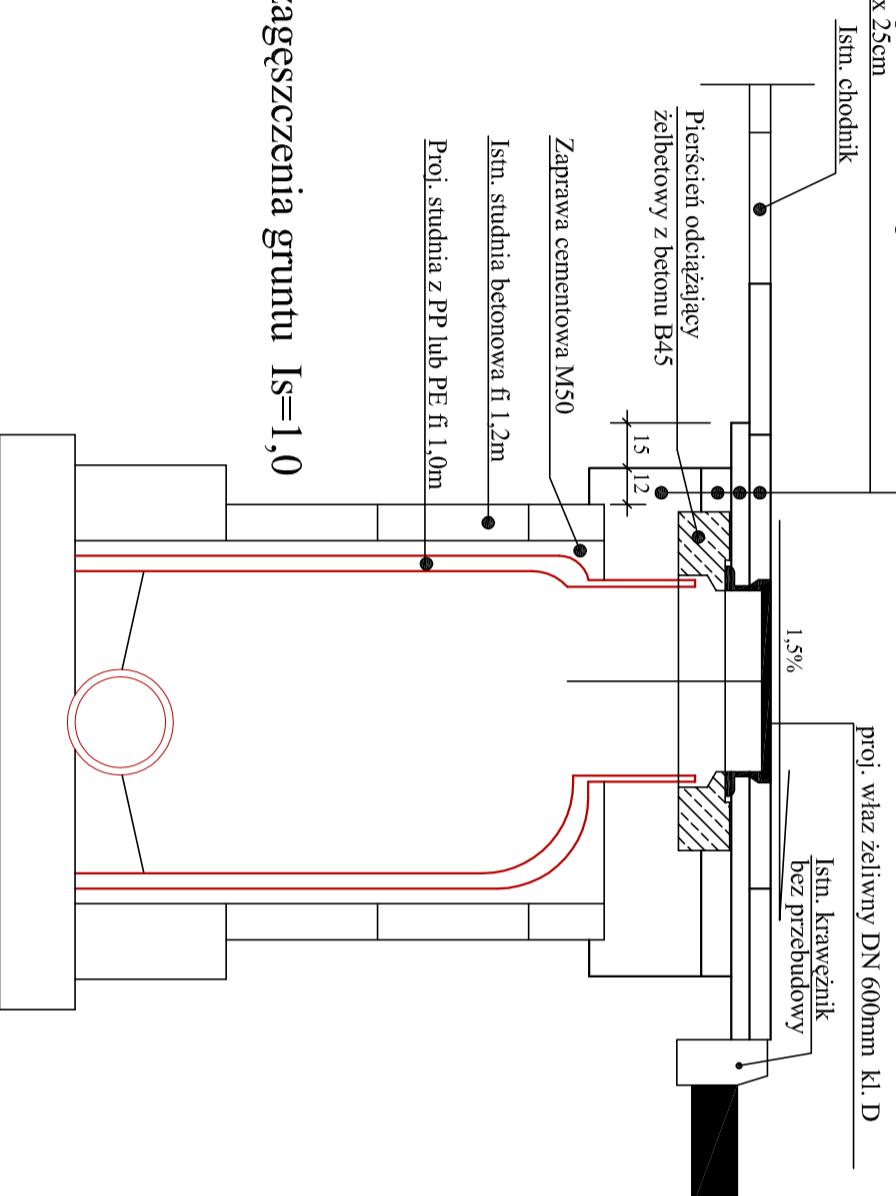
fi 1000mm



Rys nr 2.

SPÓSOB ODTWORZENIA NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH I CHODNIKÓW

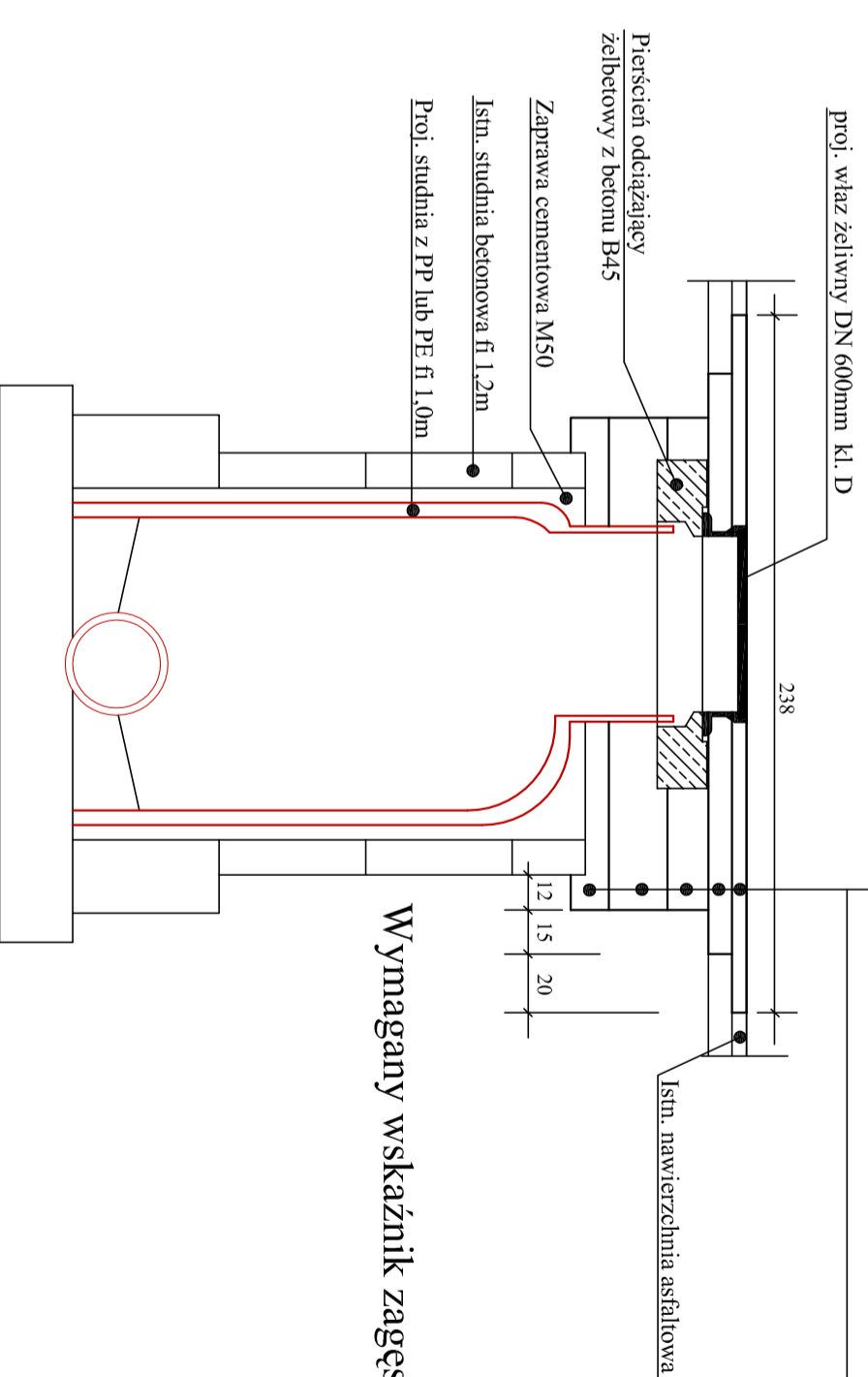
Chodnik z płyt betonowych o wym. 50x50x7cm
Podsypka cementowo-piaskowa o grub. 6cm 1:4 pod nawierzchnię chodników
Warstwa odsączająca - piasek naturalny
Wpot 8-12% grub. 10cm
Wymiana gruntu - pospółka 0-31mm Wopt 8-12% warstwowi grub. max 25cm



Wymagany wskaźnik zagęszczenia gruntu $Is=1,0$

PRZEKRÓJ I-I

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 wg PN-74/S-96022 grub. 5 cm.
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 wg PN-74/S-96022 grub. 2x4cm.
Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/31,5 wg BN-71/8933-11 grub. 14cm.
Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg BN-64/8933-02 grub. 20 cm.
Podsypka- pospółka 0-31 mm Wopt 8-12%



Wymagany wskaźnik zagęszczenia gruntu $Is=1,0$

PRZEKRÓJ I-I

