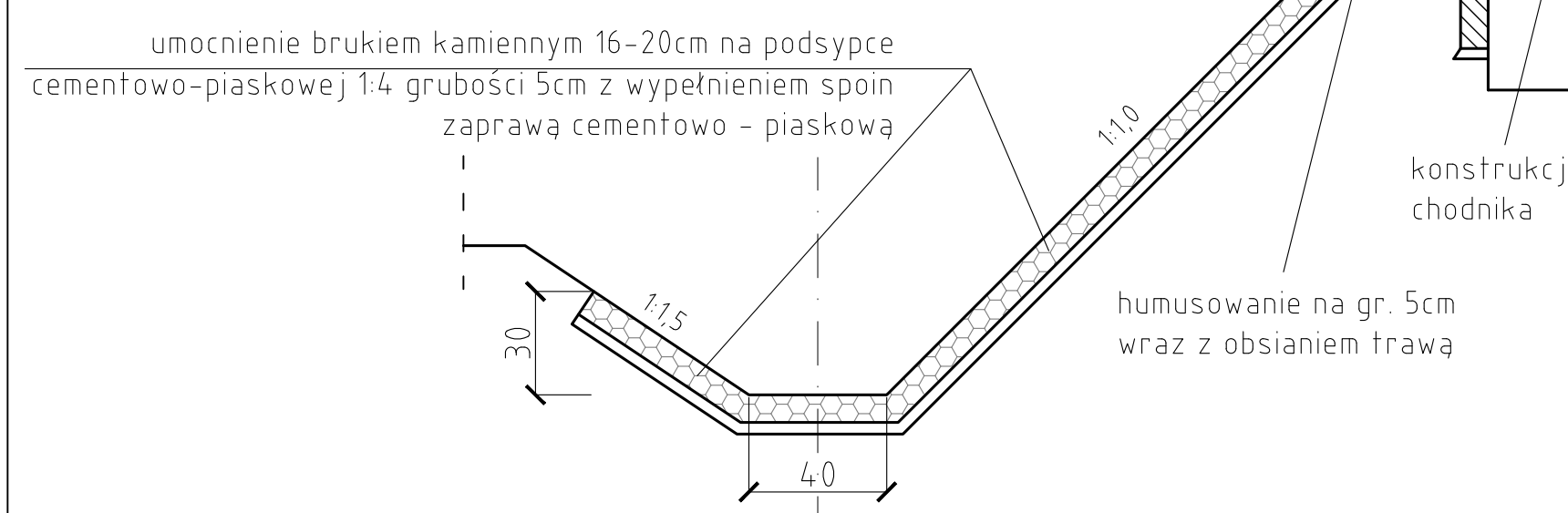
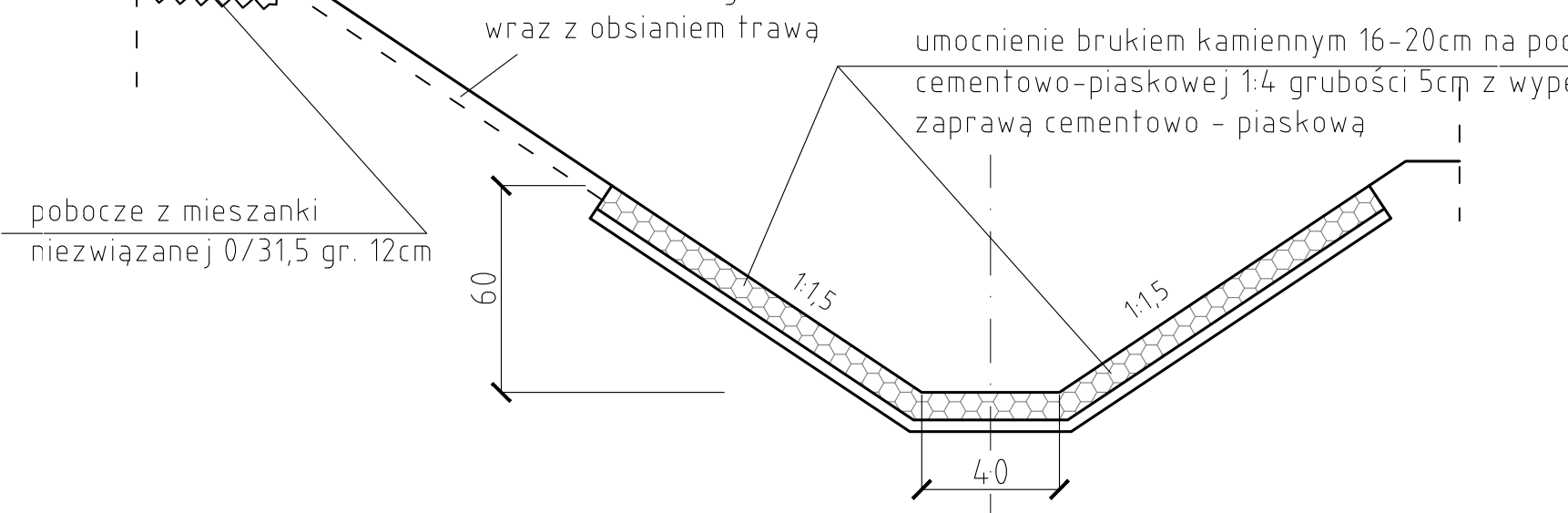


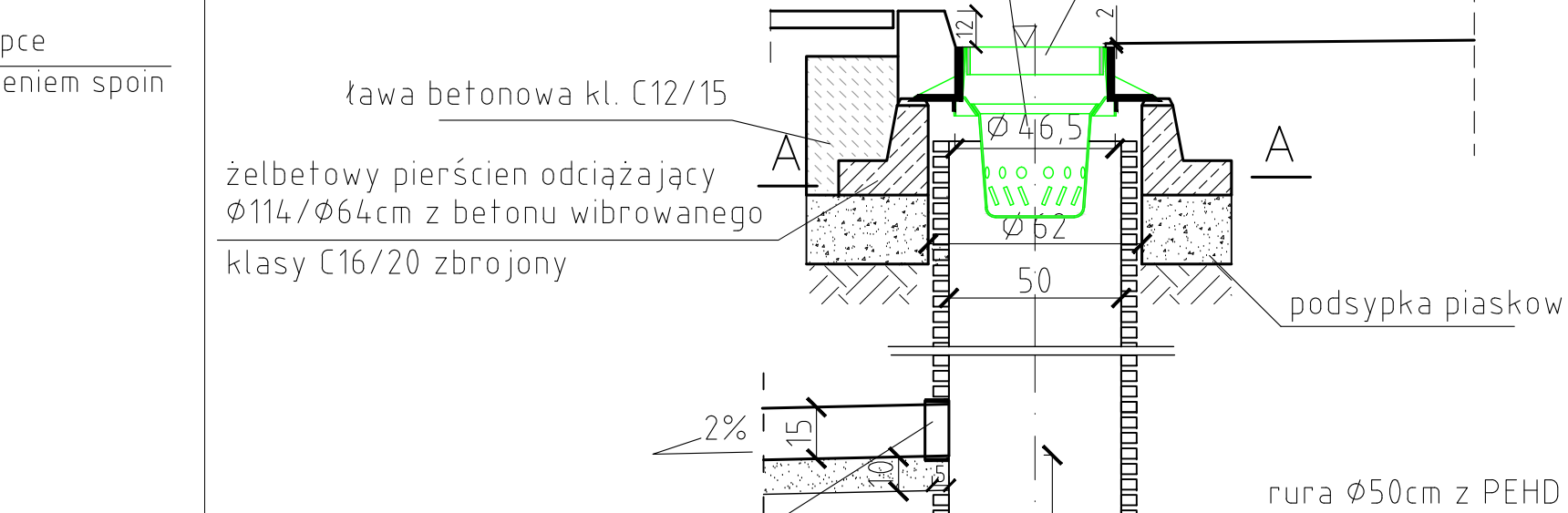
SZCZEGÓŁ UMOCNIEŃIA ROWU DROGOWEGO BRUKIEM KAMIENNYM
OD KM 16+928 do KM 16+986,50, strona lewa



SZCZEGÓŁ UMOCNIEŃIA ROWU DROGOWEGO BRUKIEM KAMIENNYM
OD KM 15+764 do KM 15+881, strona prawa



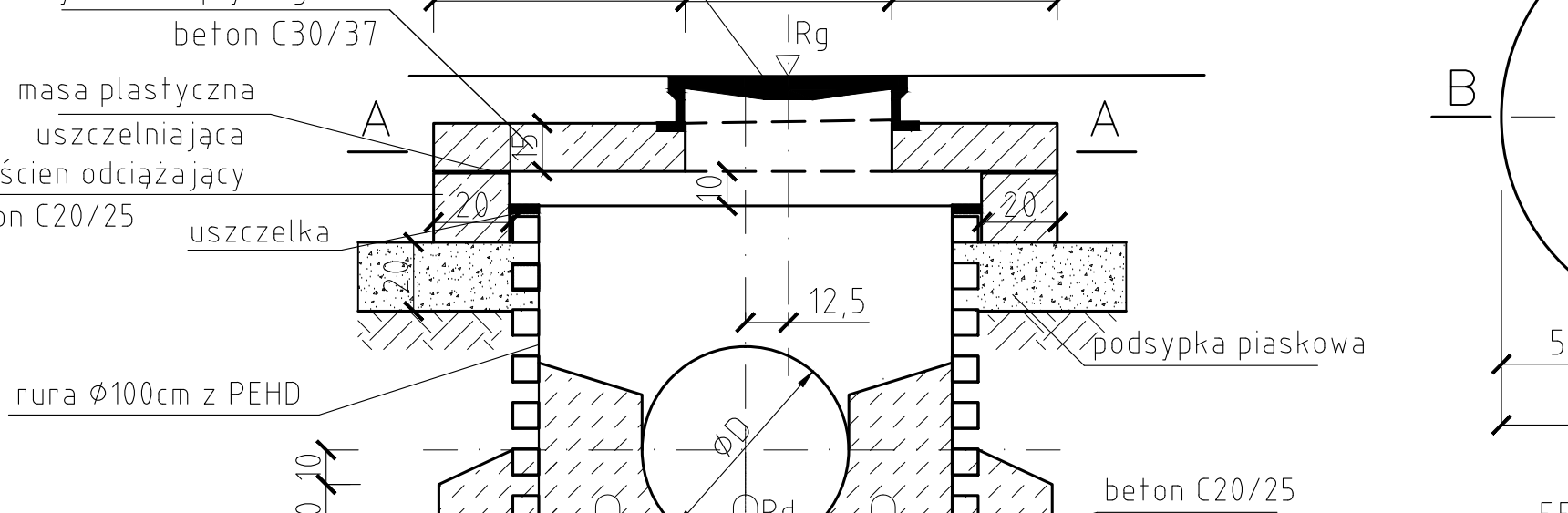
SZCZEGÓŁ UMOCNIEŃIA ROWU DROGOWEGO BRUKIEM KAMIENNYM
OD KM 15+818 do KM 15+854, strona lewa



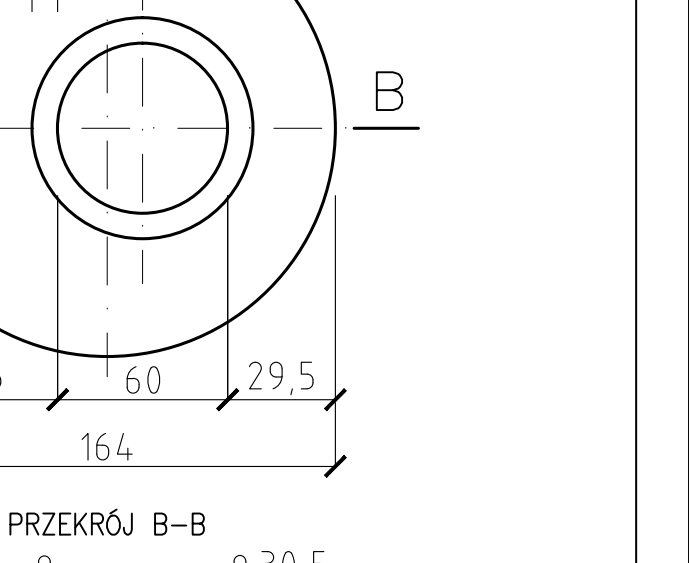
SZCZEGÓŁ WYLOTU PRZYKANALIKA DO ROWU



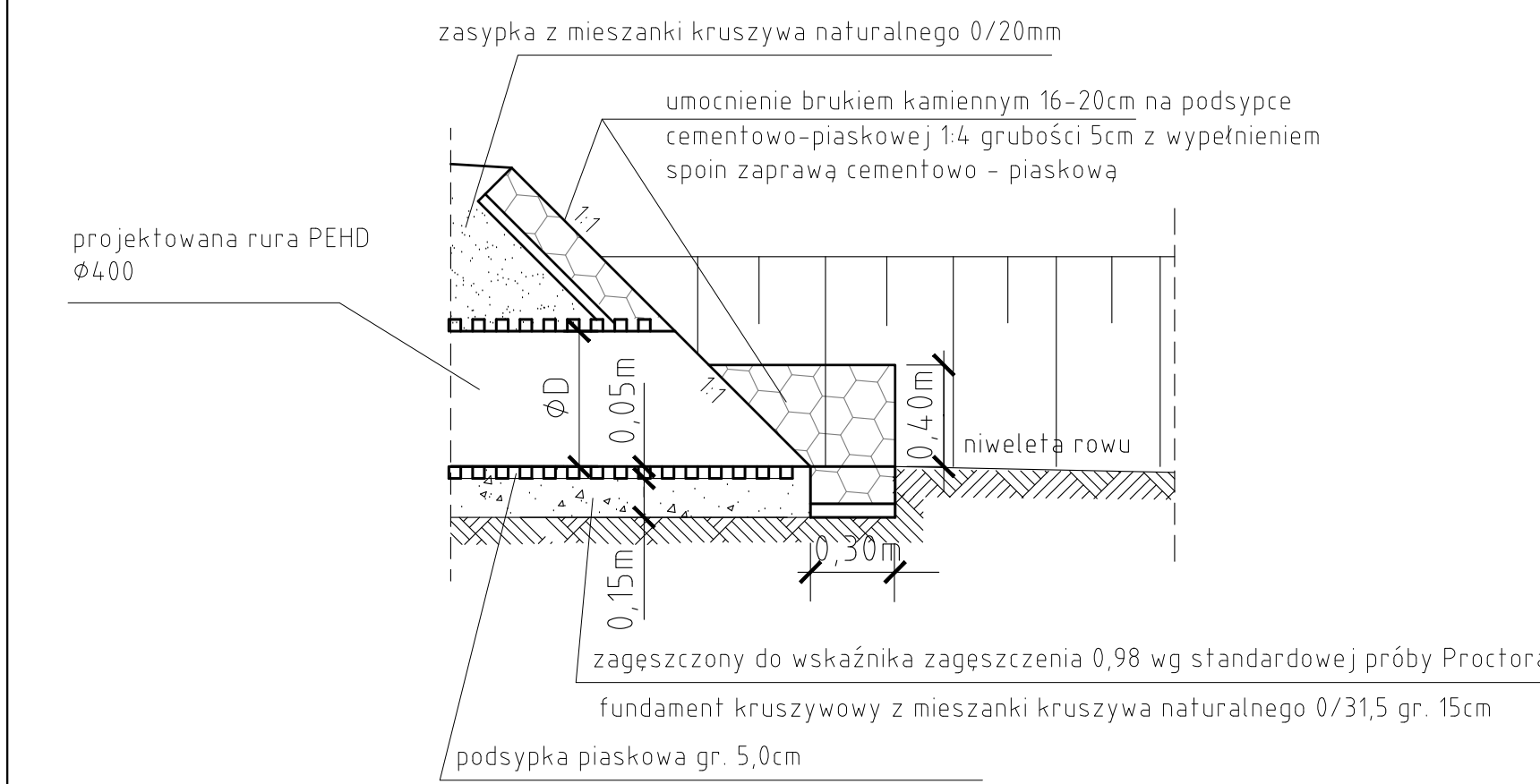
SZCZEGÓŁ STUDZIENKI WPUSTOWEJ



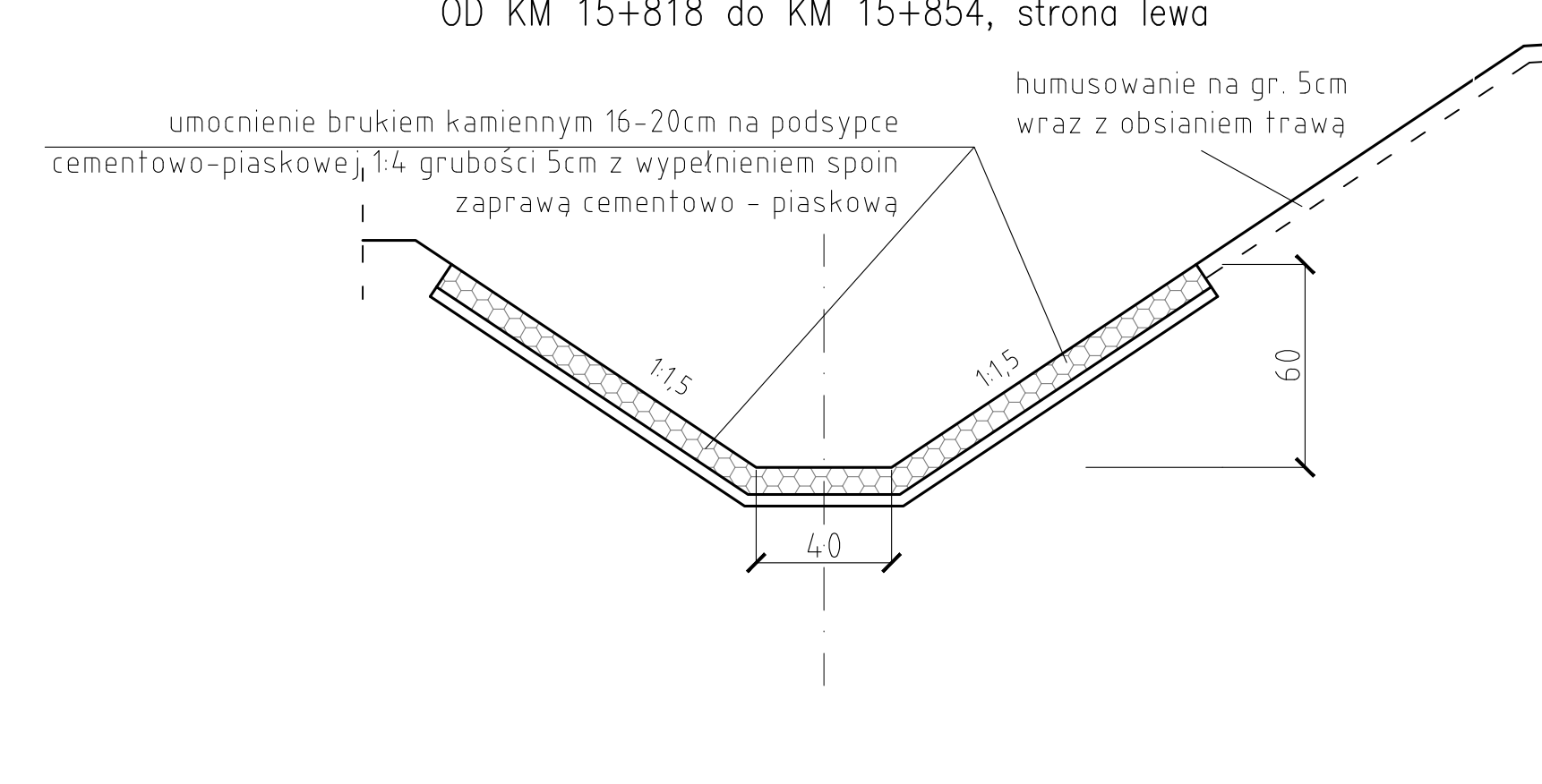
SZCZEGÓŁ STUDZIENKI REWIZYJNEJ ROWU KRYTEGO



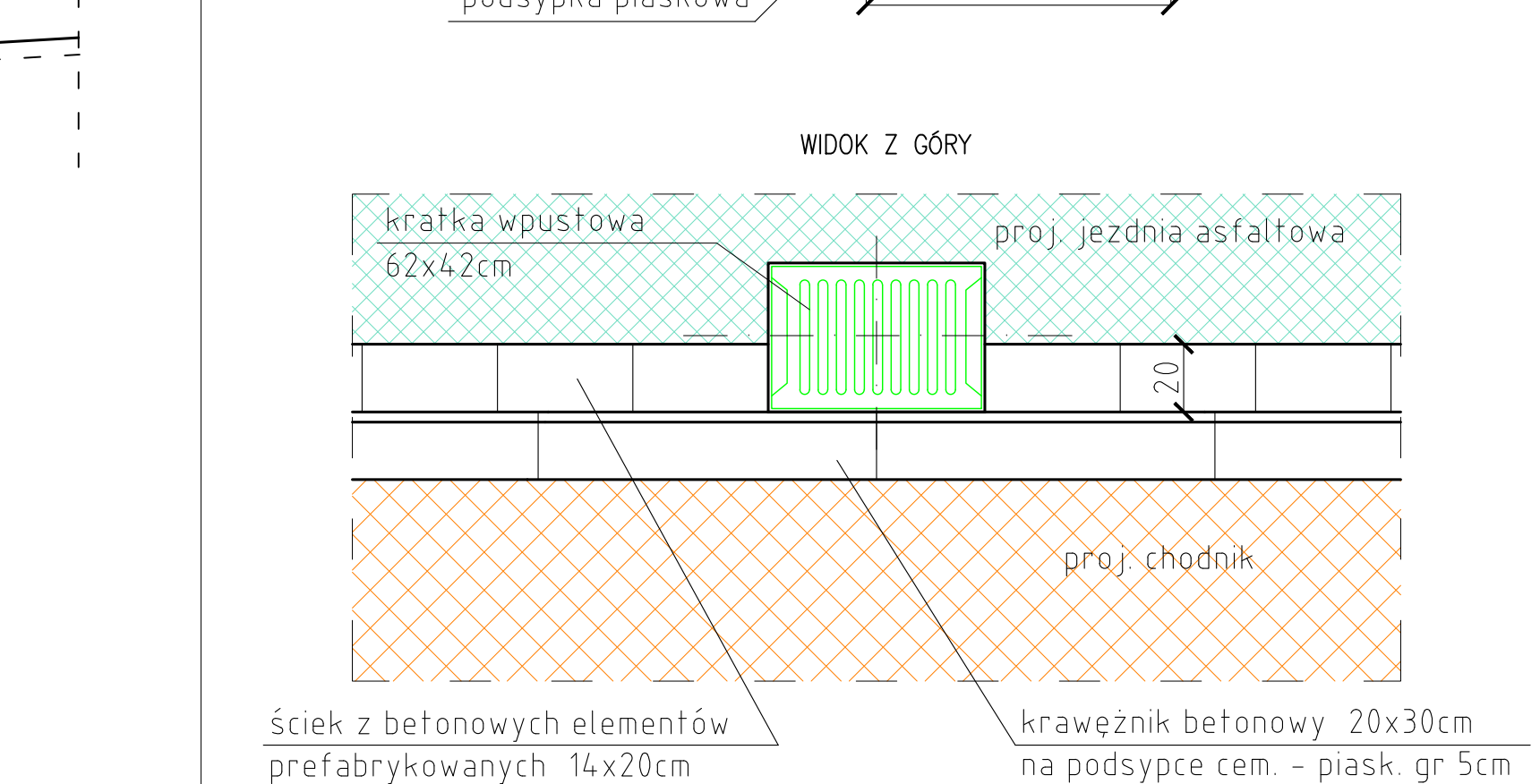
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY WLOTU/WYLOTU ROWU KRYTEGO Ø400



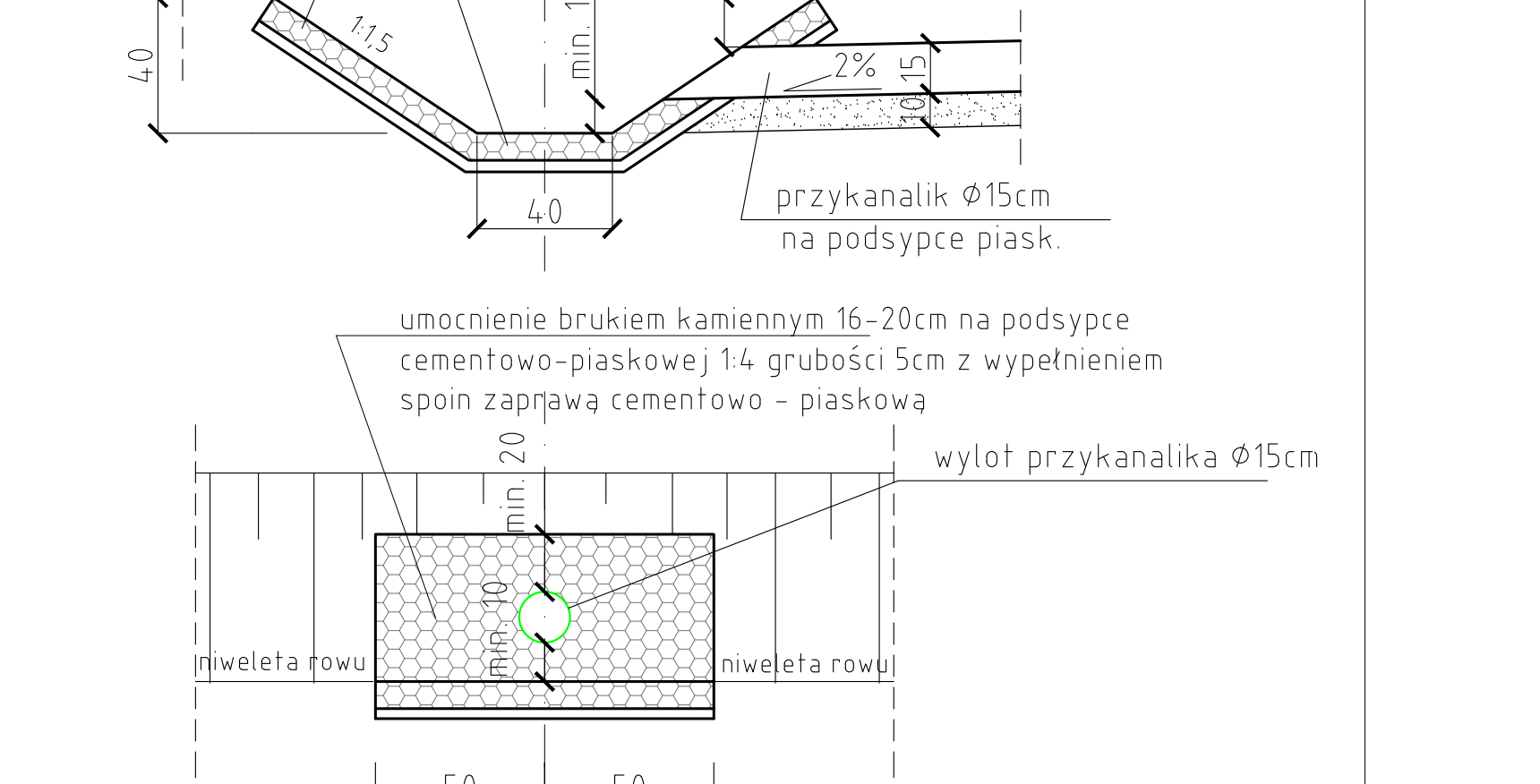
PRZEKRÓJ A-A



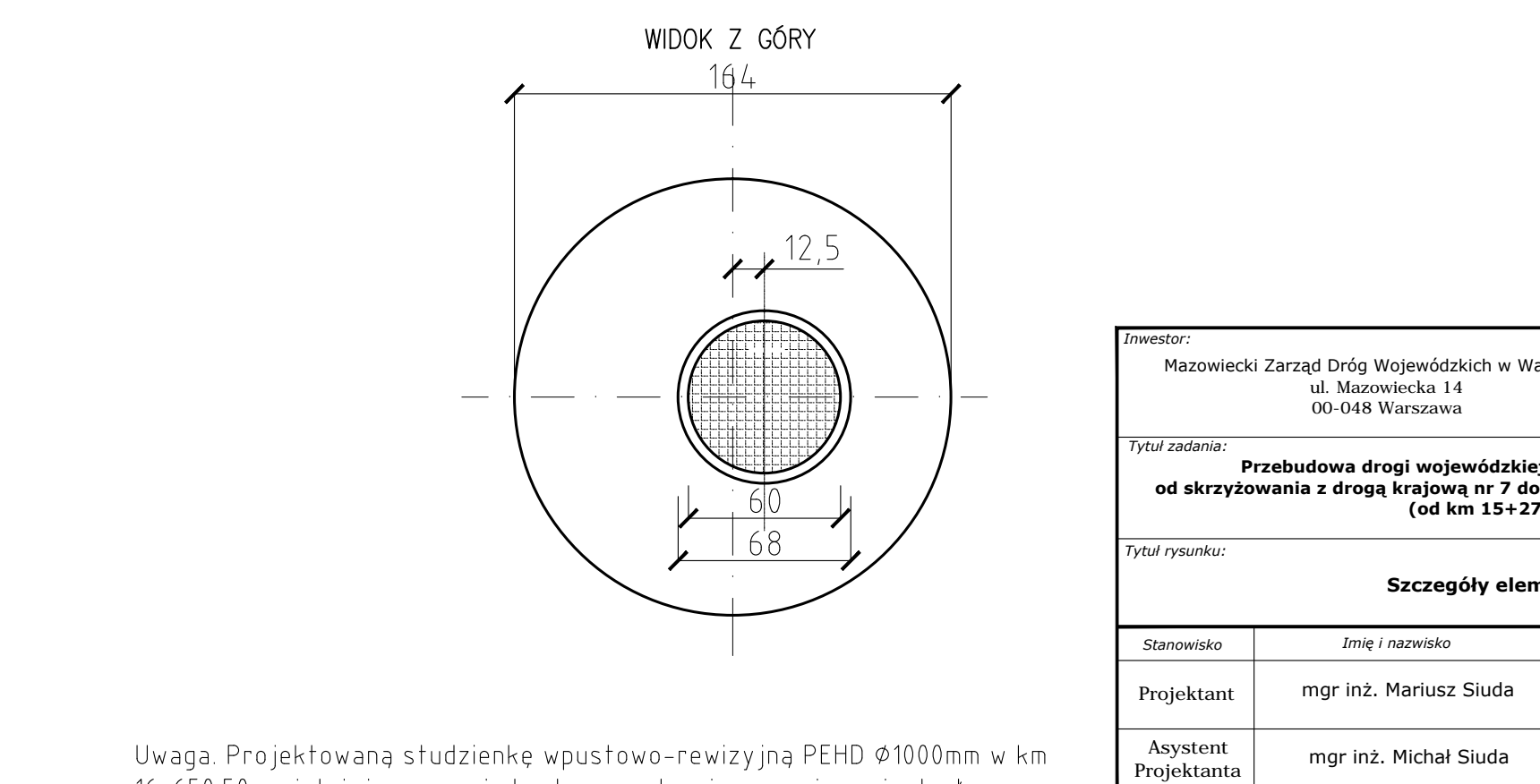
PRZEKRÓJ B-B



WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z GÓRY



zasyпка z mieszanki kruszywa naturalnego 0/20mm

umocnienie brukiem kamiennym 16-20cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo - piaskową

humusowanie na gr. 5cm wraz z obsianiem trawą

projektowana rura PEHD Ø400

niweleta rowu

zageszczony do wskaźnika zageszczenia 0,98 wg standardowej próby Proctora

fundament kruszywowy z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31,5 gr. 15cm

podsyпка piaskowa gr. 5,0cm

przekrywanie z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31,5 gr. 12cm

umocnienie brukiem kamiennym 16-20cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo - piaskową

umocnienie brukiem kamiennym 16-20cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo - piaskową

umocnienie brukiem kamiennym 16-20cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo - piaskową

przekrywanie z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31,5 gr. 12cm

umocnienie brukiem kamiennym 16-20cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo - piaskową

umocnienie brukiem kamiennym 16-20cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo - piaskową

umocnienie brukiem kamiennym 16-20cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo - piaskową

umocnienie brukiem kamiennym 16-20cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo - piaskową

umocnienie brukiem kamiennym 16-20cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo - piaskową