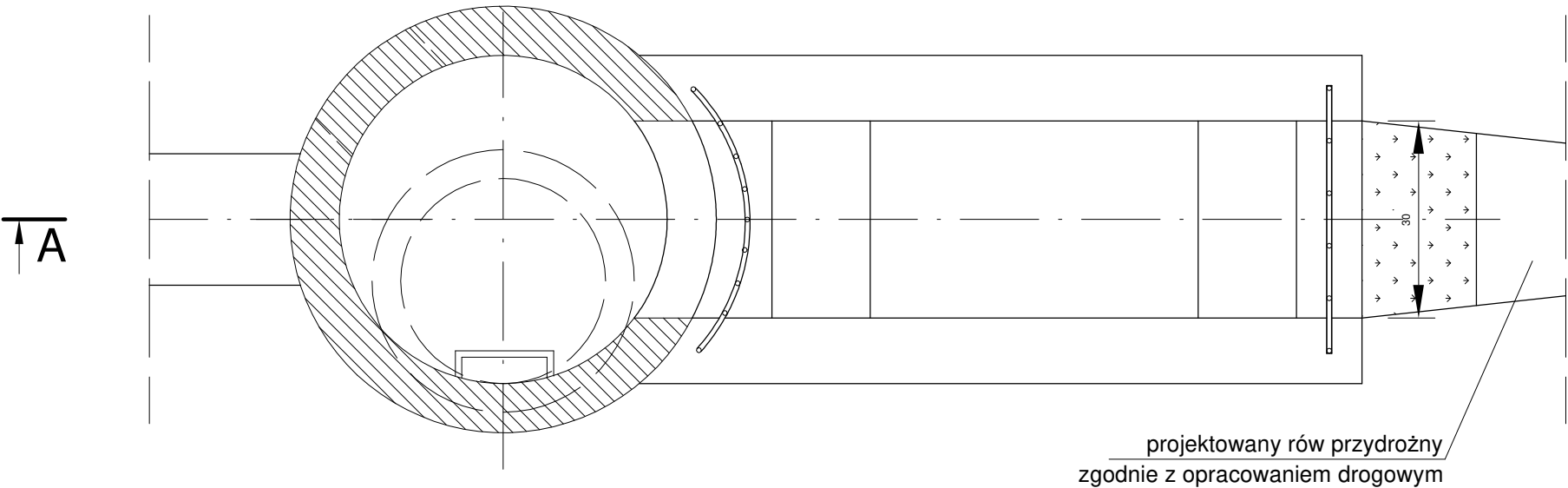
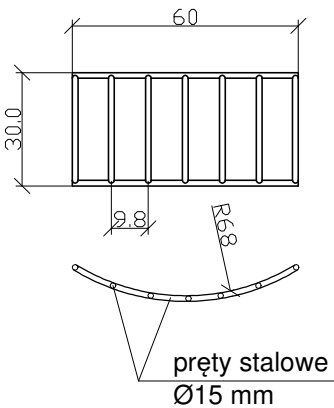


wymiary w [cm]

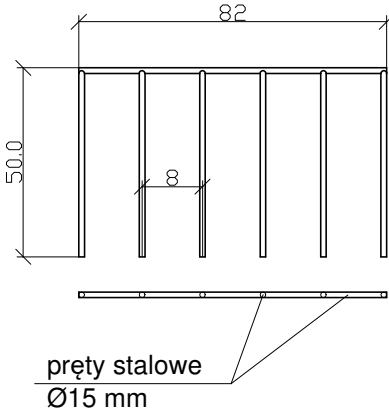


Krata wlotowa do studni    Krata na wlocie do osadnika

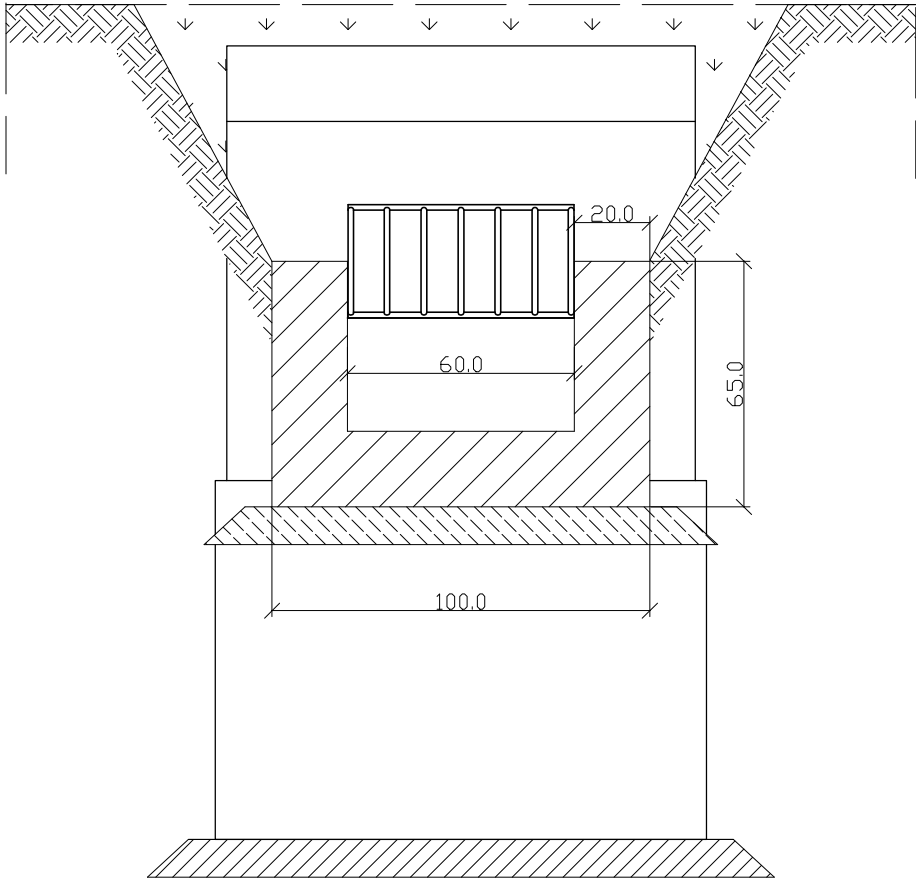
wymiary w [cm]



wymiary w [cm]



B-B



A-A

Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, z wypełnieniem betonowym.

płyta przykrywowa 1200/220mm

SKARPA ROWU

krata wlotowa do studni

krata na wlocie do osadnika  
wbetonować w osadnik

pas darniny

osadnik przed wlotem do studni  
wg KPED 01.14, z betonu C30/37

podsypka piaskowa gr. 10cm

krąg studzienny Ø1200mm  
z uszczelką gumową

płyta betonowa z betonu C8/10

płyta betonowa z betonu C8/10  
grubości 10 cm

grubości 10 cm

TEMAT: <b>Budowa dróg gminnych Lipowej, Dębowej, Podgórznej wraz z odwodnieniem w m. Mochy</b>		
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 1446/2; 492; 1462; 488/4; 499; 1446/1; 1477/4; 488/3; 491/2; 1452/2; 1451/1 obręb Mochy gm. Przemęt	DATA 9/11.2020 r.	
INWESTOR: <b>Gmina Przemęt</b> ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt	SKALA 1:20	NR RYS. <b>11</b>
NAZWA RYS. <b>Studnia betonowa osadnikowa DN1200 z osadnikiem na wlocie.</b>		
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	