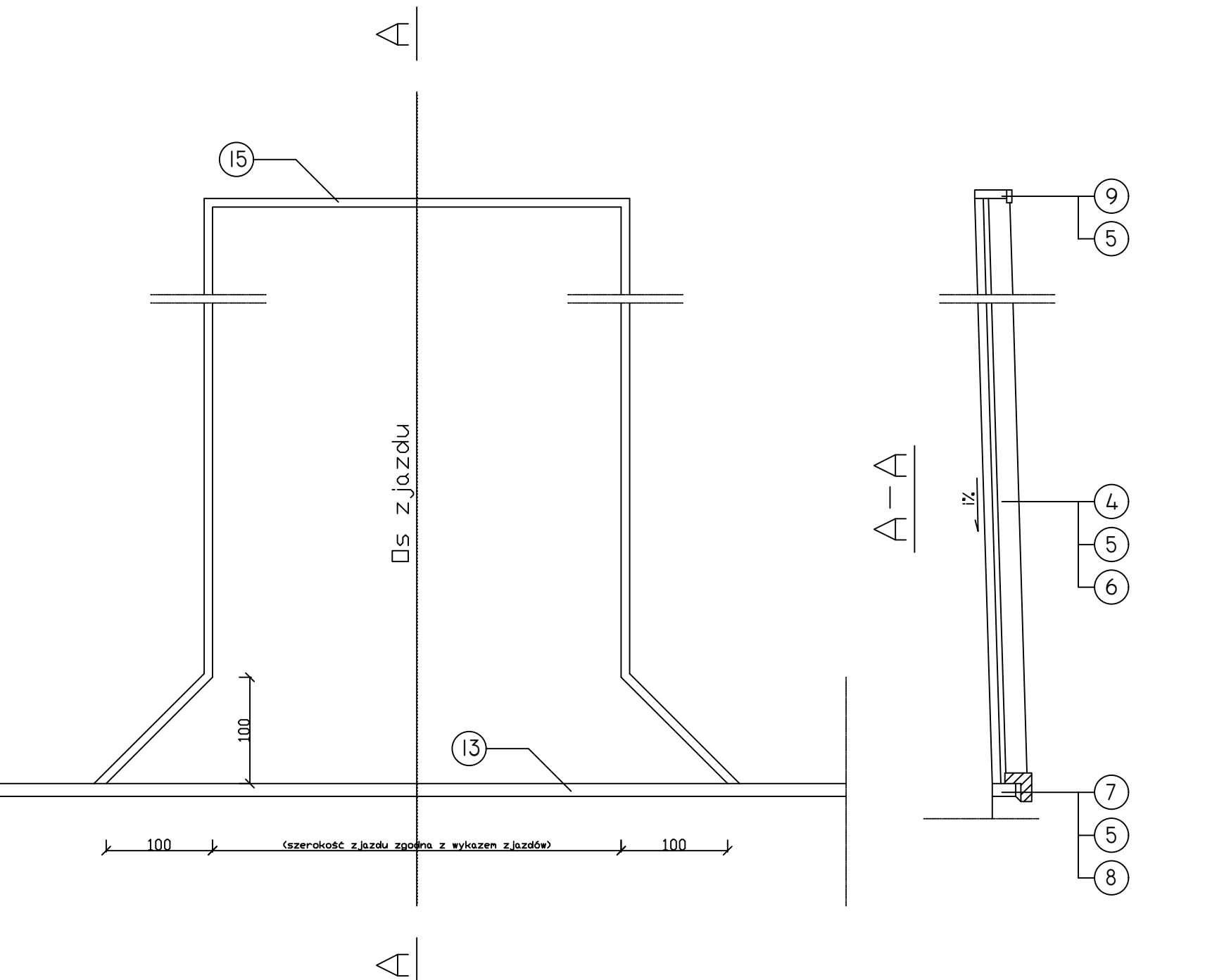
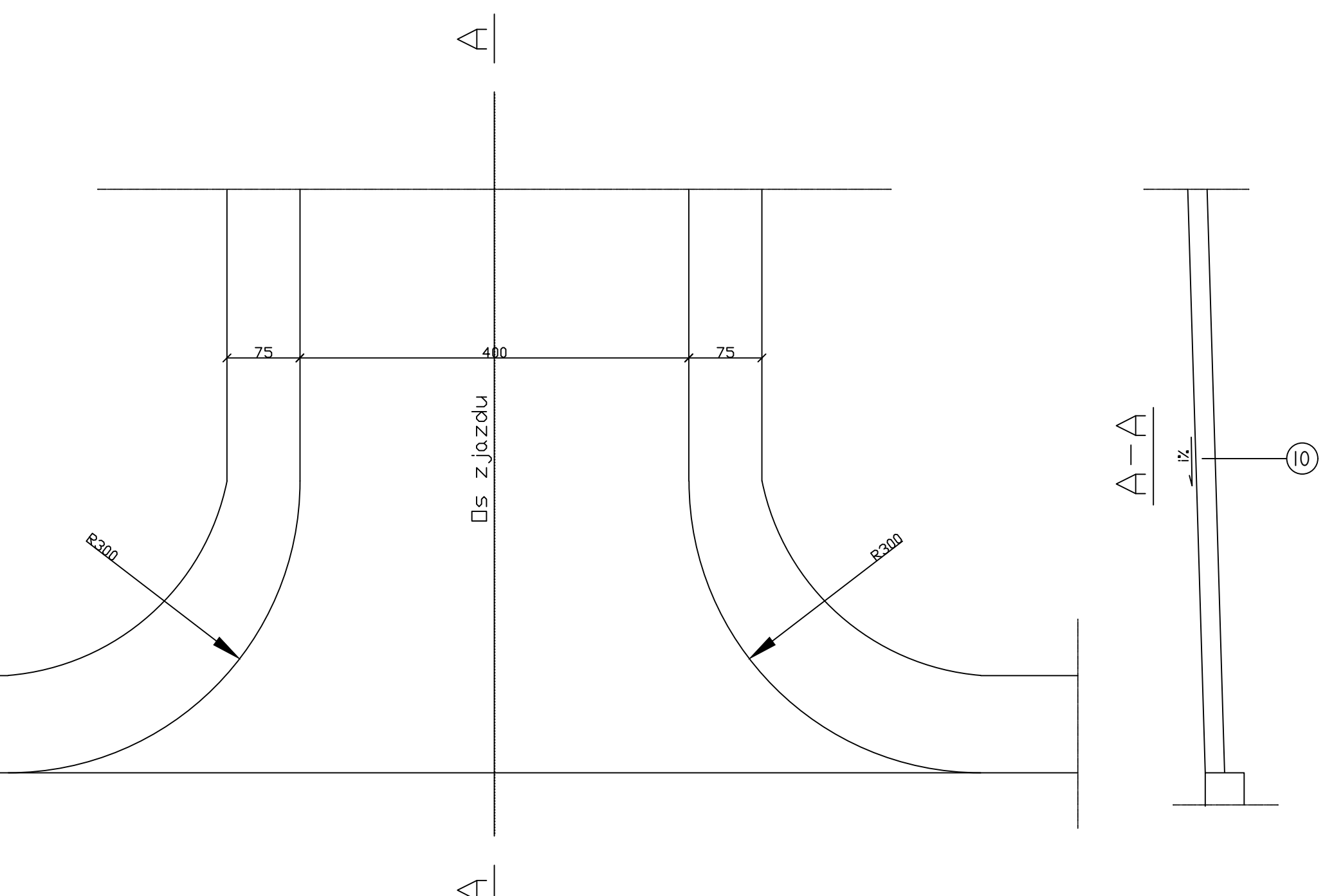


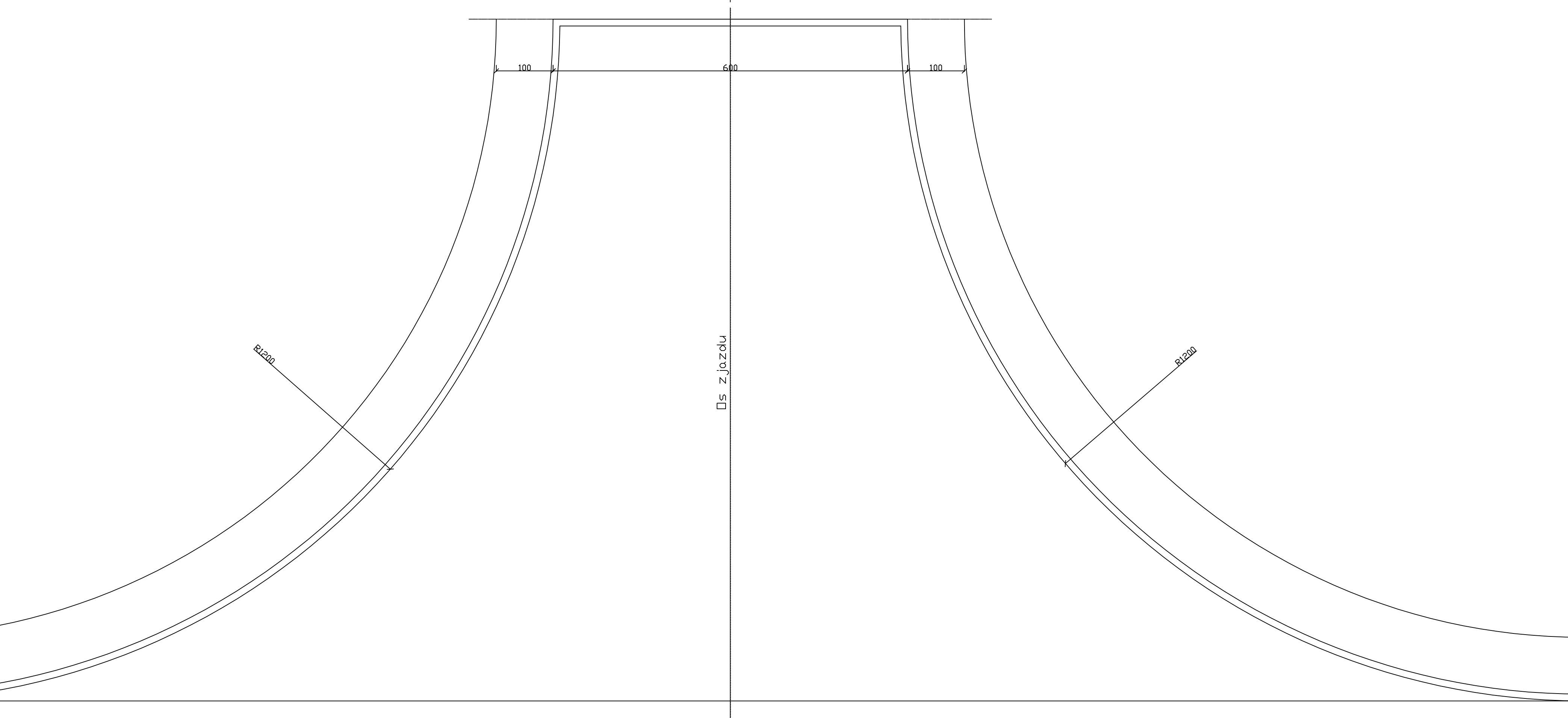
Wyjazd - nawierzchnia z kostki betonowej



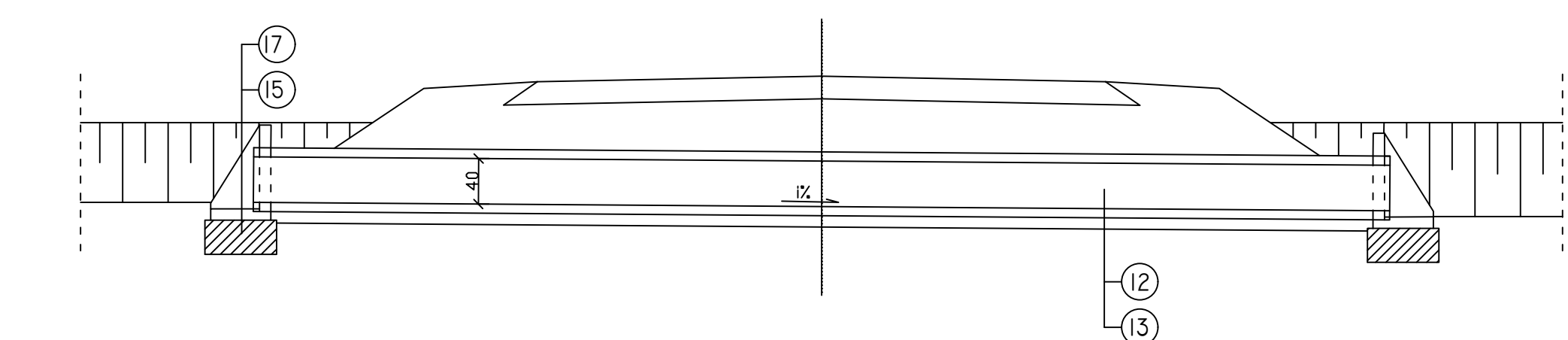
d - nawierzchnia żwirowa



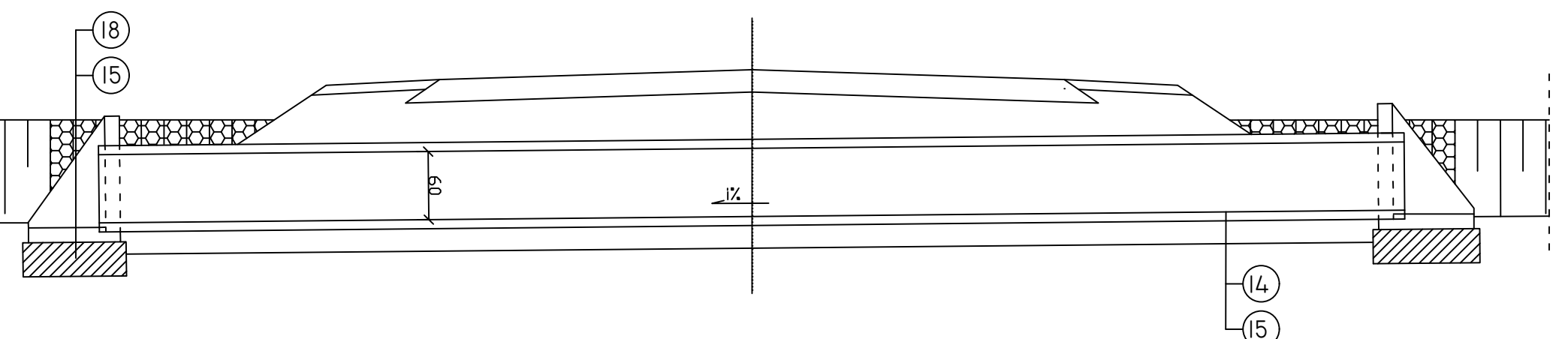
jazd - nawierzchnia bitumiczna



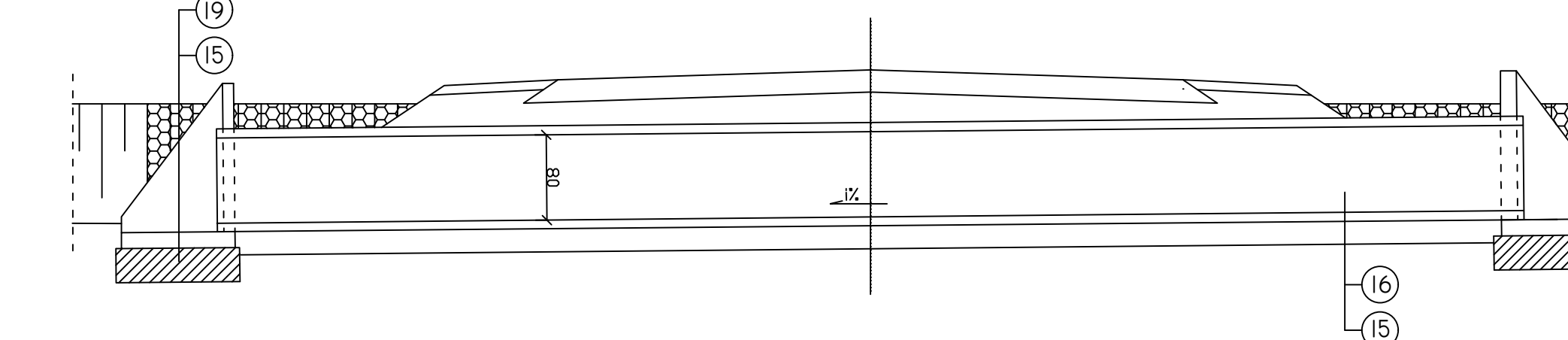
Schemat przepustów pod
zjazdami - przekrój podłużny



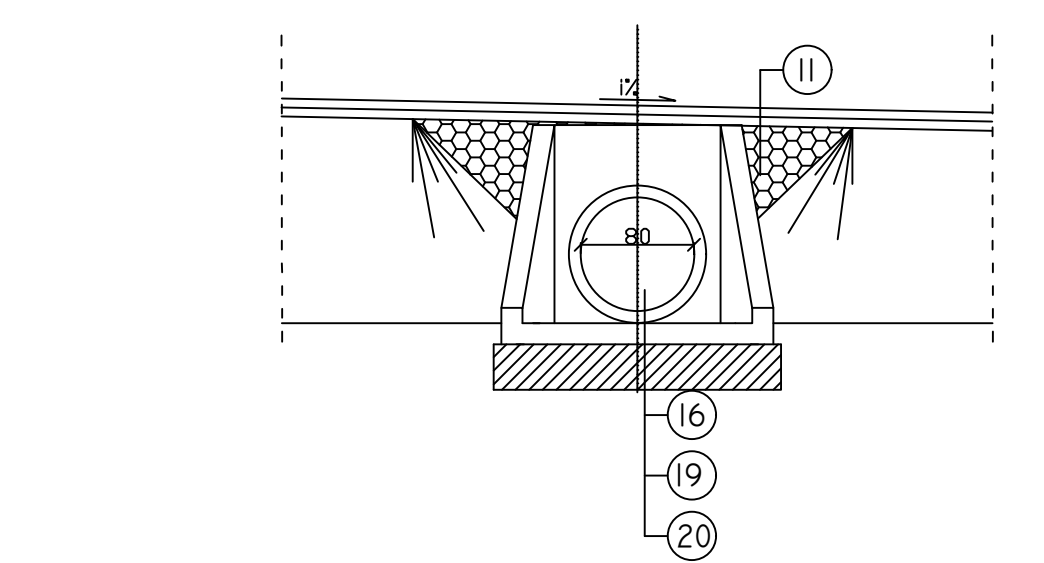
Schemat przepustów pod koroną
drogi $\varnothing 60$ - przekrój podłużny



Schemat przepustów pod koroną
drogi $\varnothing 80$ - przekrój podłużny



Schemat przepustów pod koroną
drogi $\varnothing 80$ - przekrój poprzeczny



LEGENDA:

- ① – warstwa szclerena z betonu asfaltowego ACIIS grub.
- ② – warstwa wiazaca z betonu asfaltowego ACI6W grub.
- ③ – warstwa podbudowy wykonana z mieszaniny niezlazonej z C50/30 stabilizowanej mechanicznie grub. 20 cm
- ④ – nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8 cm
- ⑤ – podspodka cementowa – plaskowka grub. 5 cm
- ⑥ – podbudowa z mieszaniny niezlazonej z kruszywem C25 stabilizowanym mechanicznie grub. 5r. 20 cm
- ⑦ – opornik betonowy 12x25 cm
- ⑧ – lawa betonowa z betonu klasy C12/15
- ⑨ – obrzeze betonowe 83x30 cm
- ⑩ – nawierzchnia z mieszaniny niezlazonej z kruszywem stabilizowanym mechanicznie grub. 5r. 20 cm
- ⑪ – skarpki umocnione kanieniem polnym 16-25 cm na podspodce-plaskowej
- ⑫ – przepust z rur polietylenowych PEHD #40 cm
- ⑬ – fundamentowa lawa z kruszywa naturalnego pod pr. grub. 10 cm
- ⑭ – przepust z rur polietylenowych PEHD #60 cm
- ⑮ – fundamentowa lawa z kruszywa naturalnego pod pr. grub. 20 cm
- ⑯ – przepust z rur polietylenowych PEHD #80 cm
- ⑰ – zelbetowa slanska opora przepustu rowowego PE
- ⑱ – zelbetowa slanska opora przepustu rowowego PE
- ⑲ – zelbetowa slanska opora przepustu rowowego PE
- ⑳ – lawa fundamentowa pod slanska opore z betonu C25
- ㉑ – warstwa podbudowy z betonu asfaltowego ACI6P grub.

NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa drogi powiatowej nr 126B Racowo - Nowosól		
INWESTOR	Związek Powiatowo-Gminny "Dolina Rzeki Sida", ul. Piłsudskiego 8, 16-000 Sokoła		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PROJEKTANT:		
	mgr ożr. Michał Recko nr upraw. POL/1936/PWB/21		
DATA OPRACOWANIA 07.06.2017			