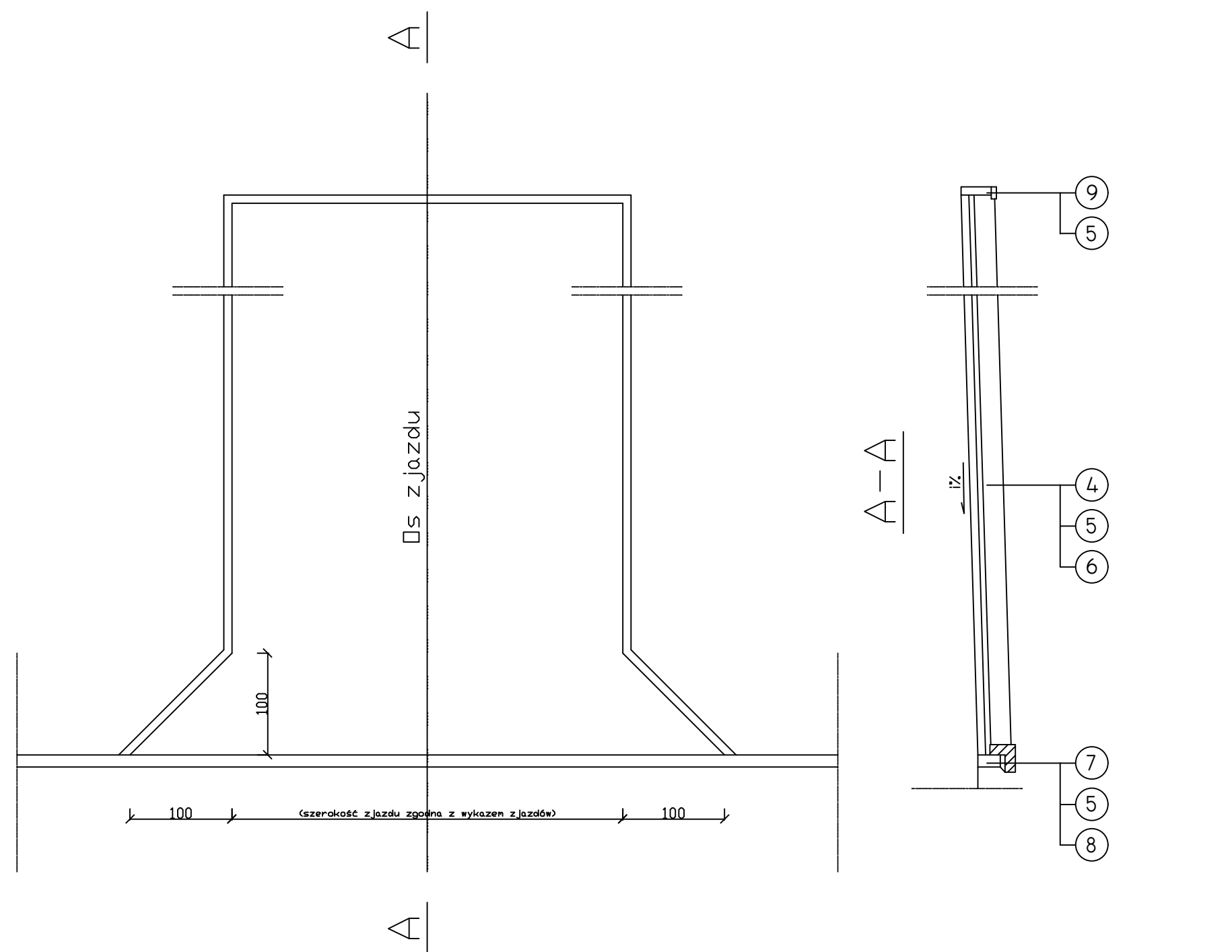
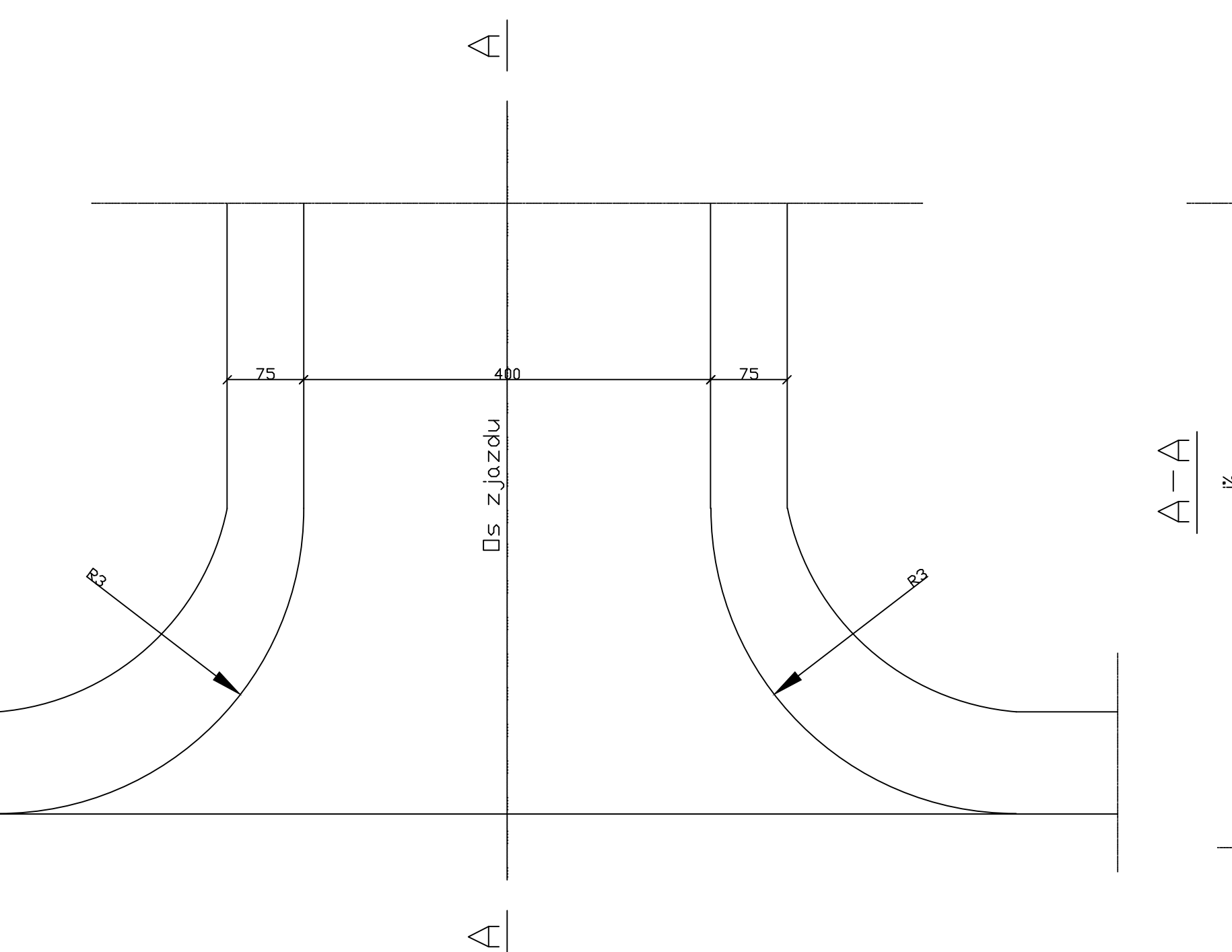


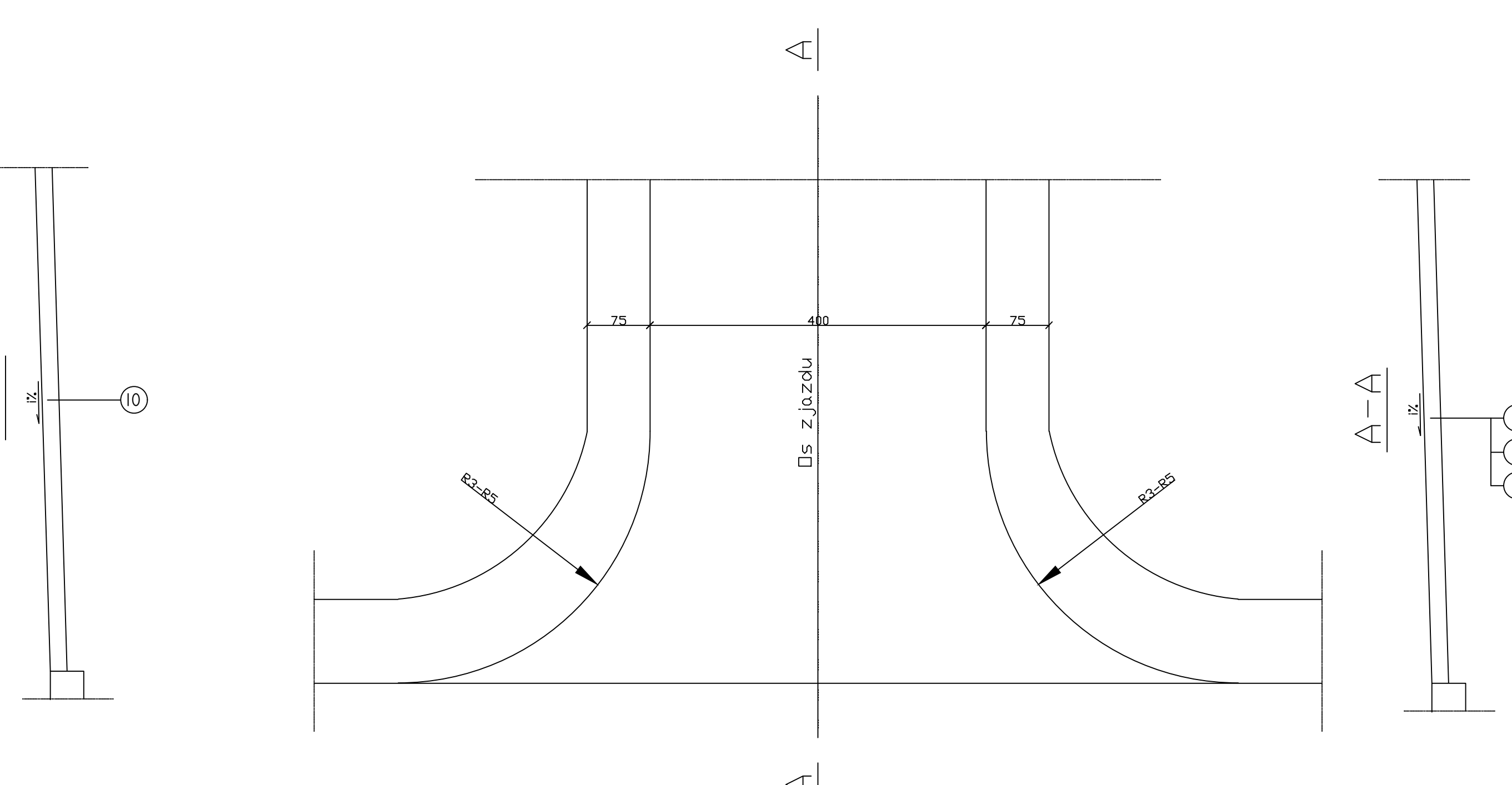
Wjazd - nawierzchnia z kostki betonowej



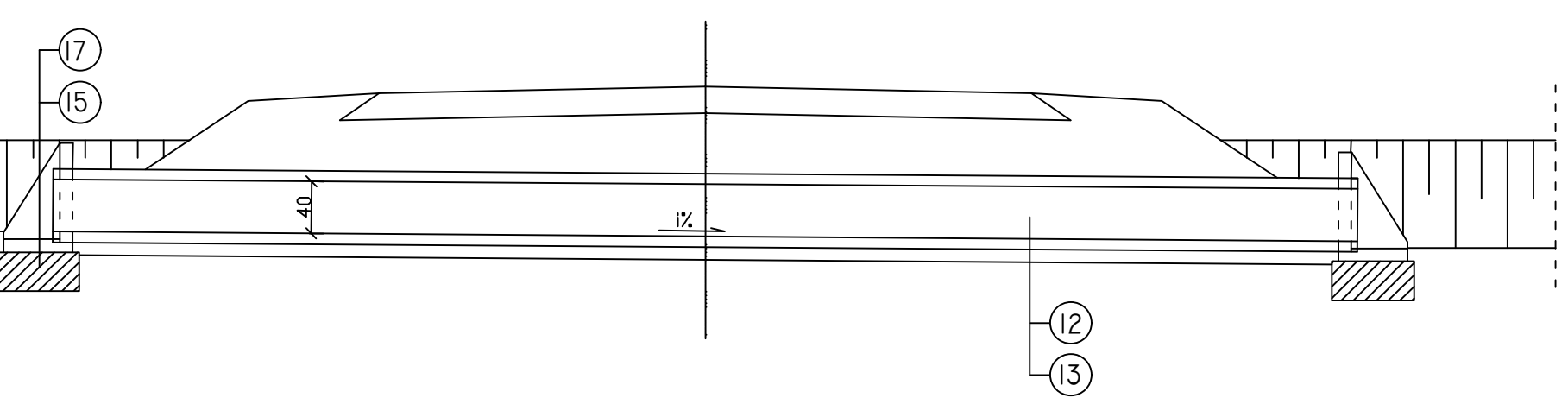
Zjazd - nawierzchnia żwirowa



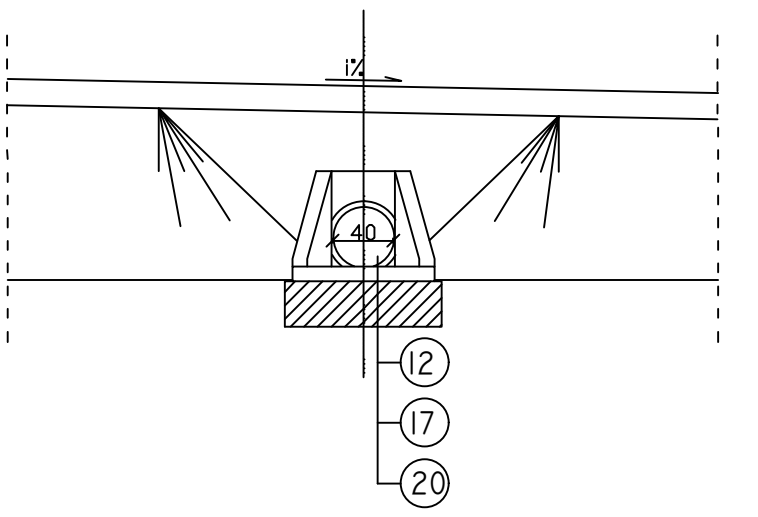
Zjazd - nawierzchnia bitumiczna



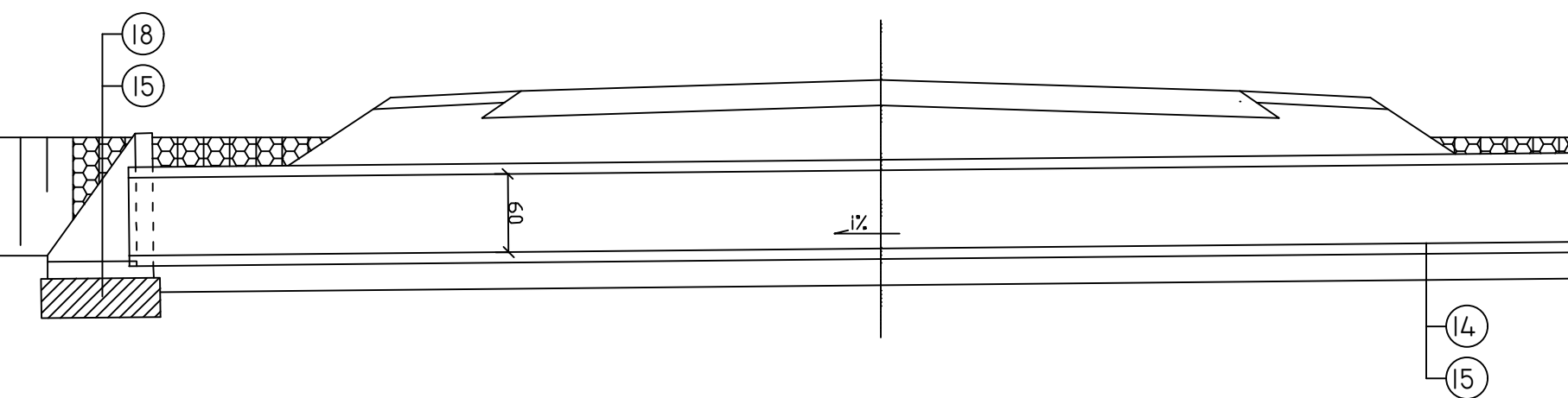
Schemat przepustów pod zjazdami - przekrój podłużny



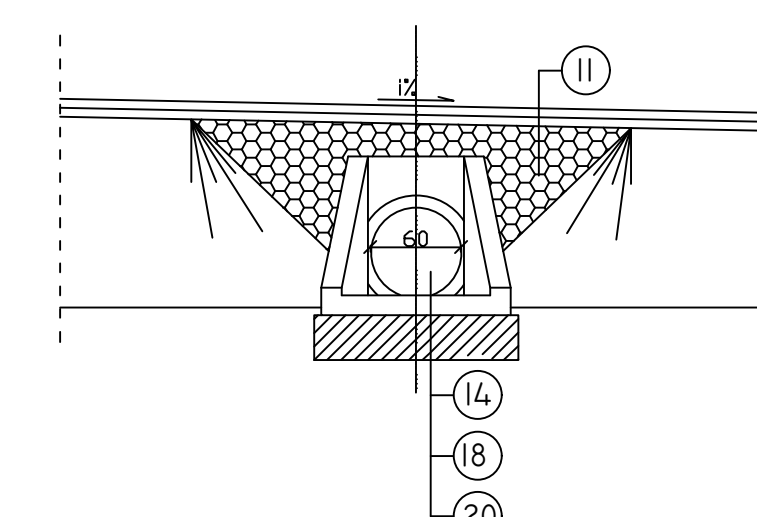
Schemat przepustów pod zjazdami - przekrój poprzeczny



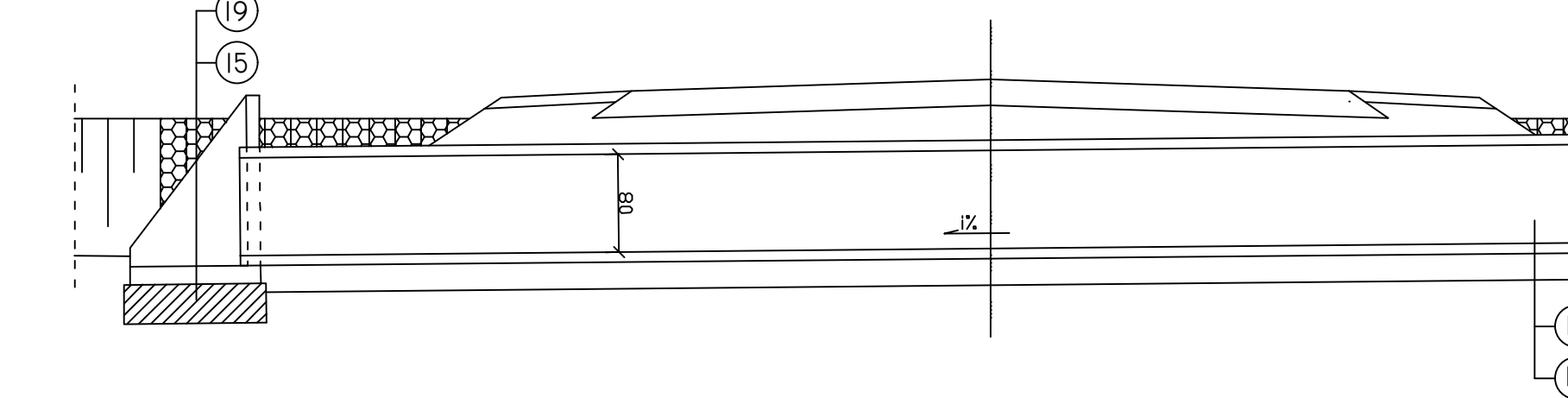
Schemat przepustów pod koroną drogi Ø60 - przekrój podłużny



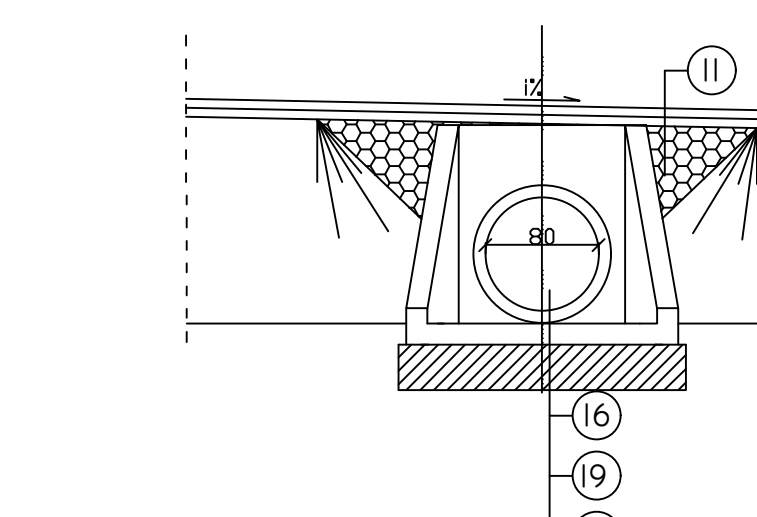
Schemat przepustów pod koroną drogi Ø60 - przekrój poprzeczny



Schemat przepustów pod koroną drogi Ø80 - przekrój podłużny



Schemat przepustów pod koroną drogi Ø80 - przekrój poprzeczny



- LEGENDA:
- 1 - warstwa szczerbna z betonu asfaltowego AC11S grub. 4 cm
 - 2 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 4 cm
 - 3 - warstwa podbudowy wykonana z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 stabilizowanym mechanicznie grub. 20 cm
 - 4 - nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8 cm
 - 5 - podsypka cementowa - płaskowa grub. 5 cm
 - 6 - podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{we} stabilizowanym mechanicznie grub. sr. 20 cm
 - 7 - krawężnik na zjazdach 15x22 cm
 - 8 - tawa betonowa z betonu klasy C12/15
 - 9 - obrzeże betonowe 8x30 cm
 - 10 - nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{we} stabilizowanym mechanicznie grub. sr. 20 cm
 - 11 - skarpy umocnione kamieniem polnym 16-25 cm na podsypce cementowo-płaskowej
 - 12 - przepust z rur polietylenowych PEHD Ø40 cm
 - 13 - fundamentowa tawa z kruszywa naturalnego pod przepustami gr. 10 cm
 - 14 - przepust z rur polietylenowych PEHD Ø60 cm
 - 15 - fundamentowa tawa z kruszywa naturalnego pod przepustami gr. 20 cm
 - 16 - przepust z rur polietylenowych PEHD Ø80 cm
 - 17 - żelbetowa ścianka oporowa przepustu rurowego PEHD Ø40
 - 18 - żelbetowa ścianka oporowa przepustu rurowego PEHD Ø60
 - 19 - żelbetowa ścianka oporowa przepustu rurowego PEHD Ø80
 - 20 - tawa fundamentowa pod ściany oporowe z betonu C20/25
 - 21 - warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC16P grub. 6 cm

NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa drogi na terenie Gminy Świdziałowo	
INWESTOR	Gmina Świdziałowo ul. Bankowa 1, 16-110 Świdziałowo	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PROJEKTANT	
	mgr inż. Michał Ręba	
mgr inż. POL/016/PW/02/21		DATA OPRACOWANIA 19.01.2021 r.