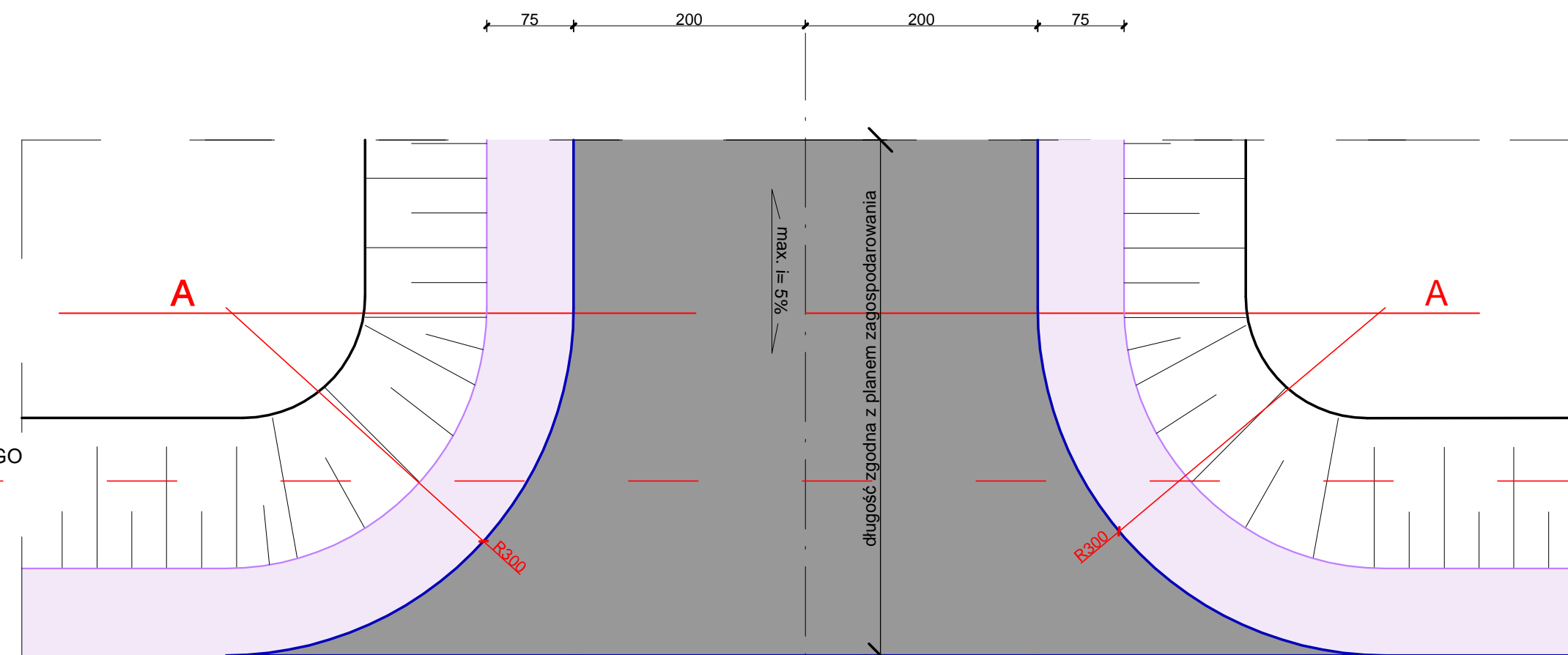
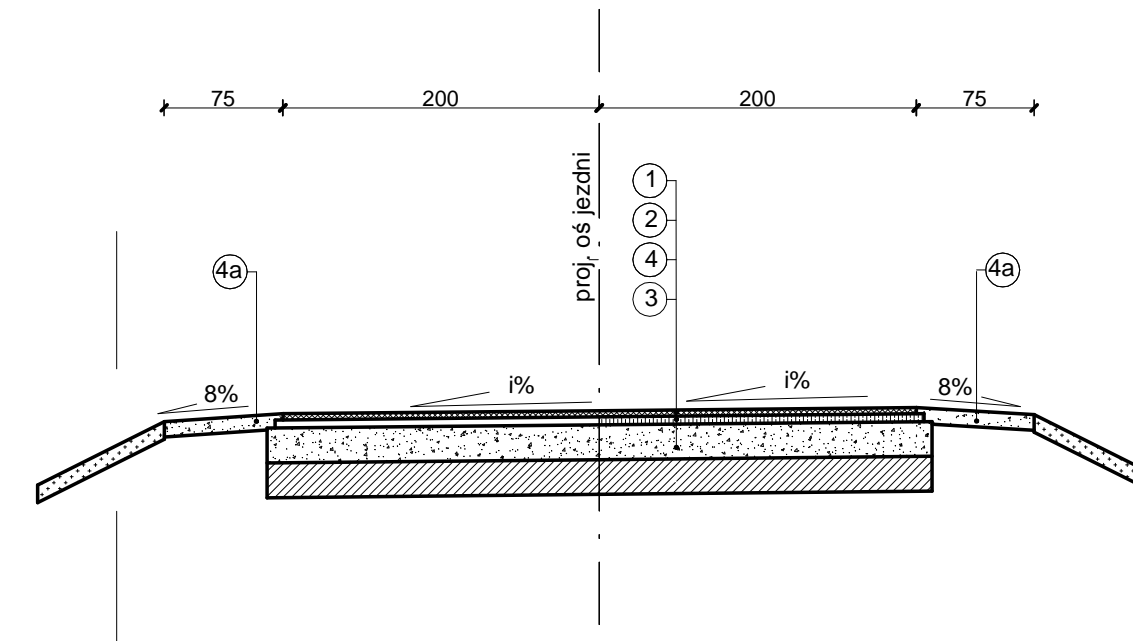
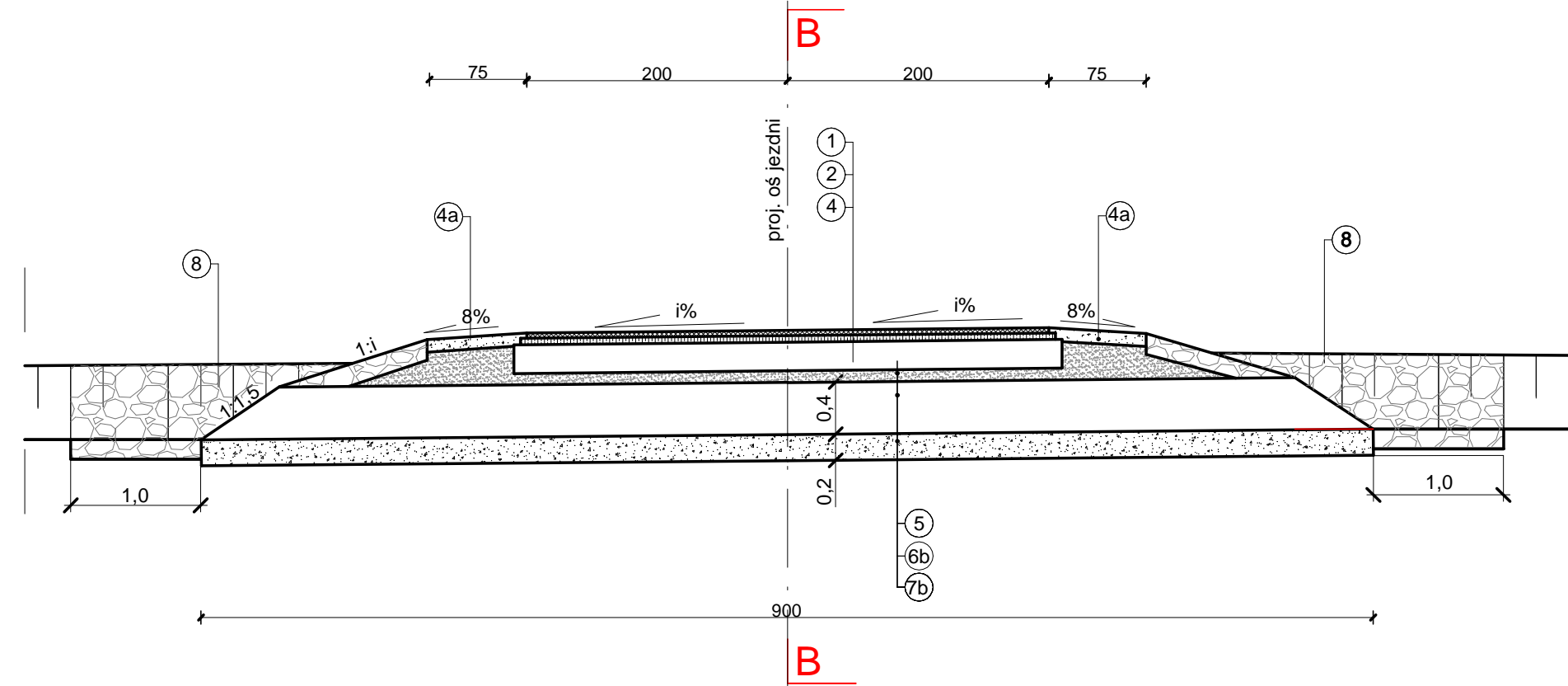
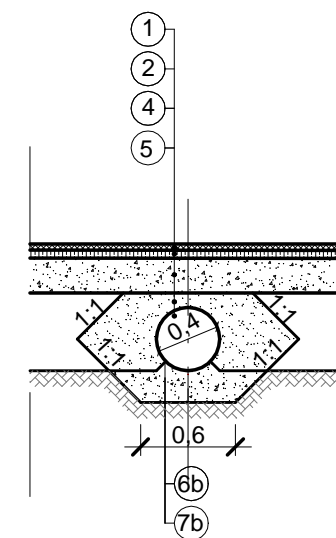



### Przykład zjazdu szer. 4 m



PRZEKRÓJ A-A



- 1). warstwa ścierna z AC11S asfalt D50/70 kat. ruchu KR1, gr. 4 cm
- 2). warstwa wiążąca z AC16W, asfalt D50/70 kat. ruchu KR1, gr. 5 cm
- 3). warstwa odsącz. z mieszanek kruszywa naturalnego 0/18mm gr. 15 cm
- 4). podbudowa z mieszk. kruszywa łam C50/30 o uziar. 0/31,5 gr. 15 cm
- 4a). pobocze z mieszanek kruszywa łam. 0/31,5 gr. 10 cm
- 5). zasypka kruszywem naturalnym 0/31,5
- 6b). rura karbowana HDPE Ø 40 (SN8)
- 7b). ława z pospółki gr. 20 cm (maks. śred.ziaren kruszywa 20mm)  
z zalaniem zaprawą cem. M15
- 8). umocnienie bruk. na betonie C8/10 gr.10cm

PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY		
NAZWA OBIEKTU: "Przebudowa drogi gminnej Somaniny - Łobody - Grygliszki"		
INWESTOR:	Gmina Goldap Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Goldap	
TYTUŁ RYSUNKU:	Szczegóły konstrukcyjne zjazdu	
ADRES OBIEKTU: Gmina Goldap, powiat goldapski, dz.nr.: 144, 147, 116 - Obręb 0028 Wilkajce; 159, 157, 151, 57, 55/2, 55/1, 63, 110/2, 112, 113/2 - obręb 0018 Łobody		
Autor opracowania: mgr inż. Przemysław Galiński	SPECIALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI: DROGOWA, WAM/0126/PWOD/10	PODPIS:
DATA OPACOWANIA: listopad 2019r	SKALA RYSUNKU: 1:50	NR RYSUNKU: 4