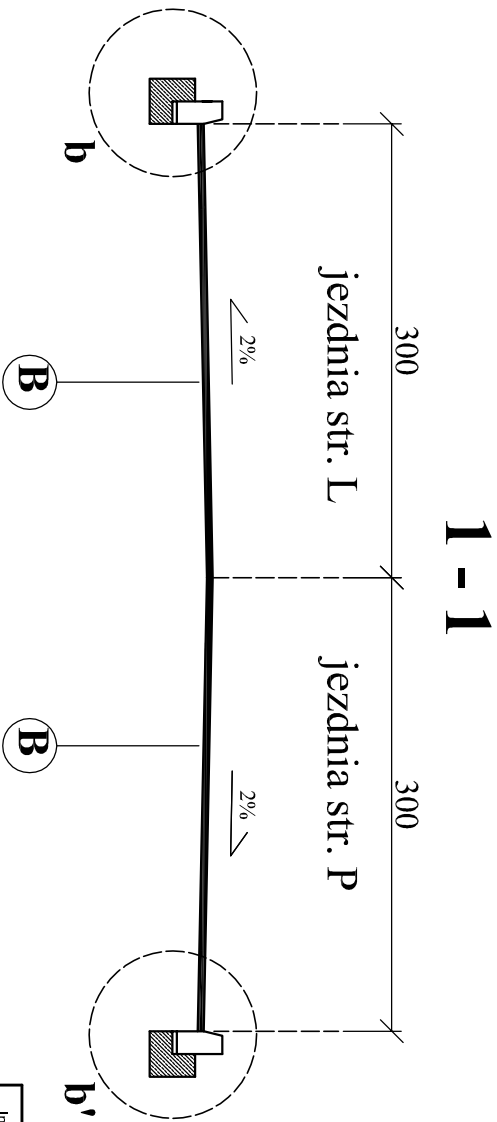
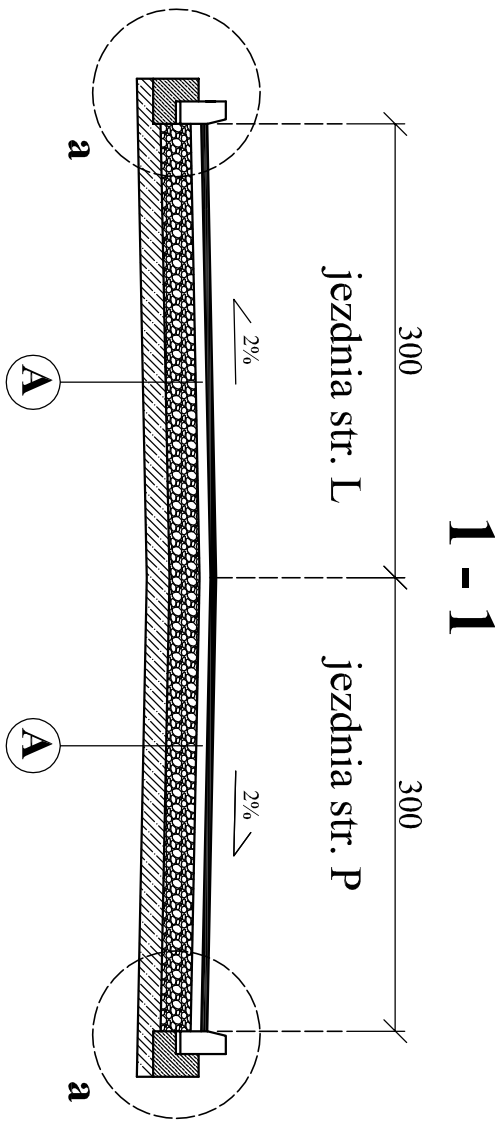


# PRZEKROJE NORMALNE SKALA 1:50



<b>A</b>	w-wa ścierna z betonu asfaltowego AC11S KR 3-4 gr. 4cm
	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W KR 3-4 gr. 4cm
	podbudowa z kruszywa łamanego, skalnego 0/31.5 stb. mech. gr. 20cm
	gruntocement C5/6, gr. 15cm

<b>B</b>	w-wa ścierna BBTM 11, gr. 1,6-2cm
----------	-----------------------------------

Investor:	Gmina Kobylnica, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica			
Nazwa opracowania:	Przebudowa ul. Wodnej w Kobylnicy			Branża drogowa
Projektował:	mgr inż. Mariusz Ożarek nr upr. POM/0279/ POOD/14	Treść rysunku: Przekroje normalne		
Opracował:	mgr inż. Mariusz Ożarek nr upr. POM/0279/ POOD/14			
Data opracowania:	Luty, 2019r., Aktu, Październik 2020r.	Skala: 1 : 50	Nr. rys: 2	