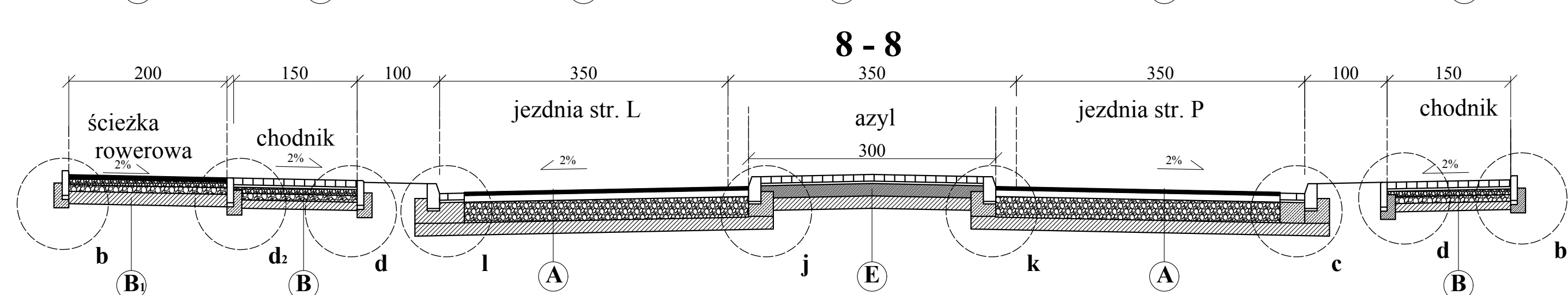
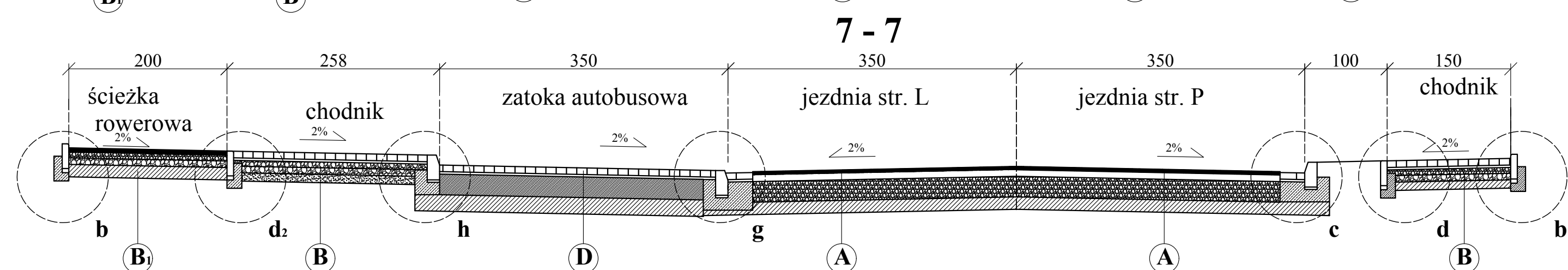
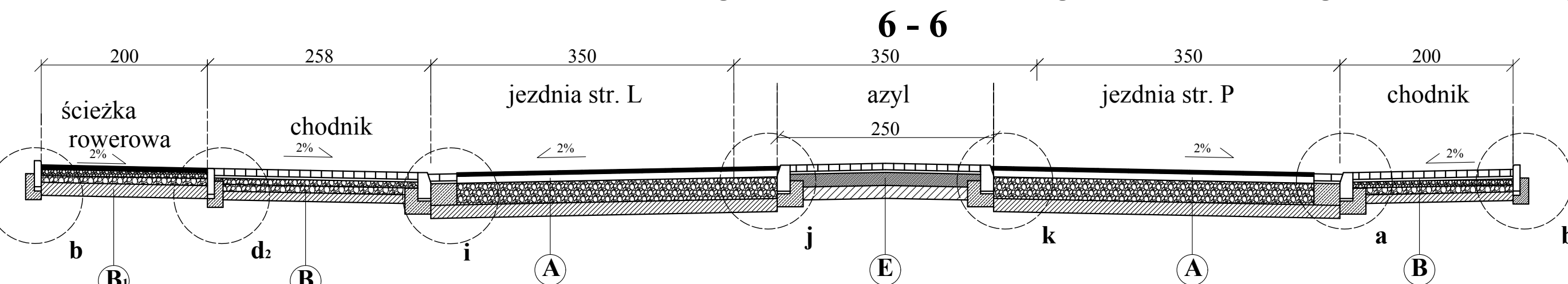
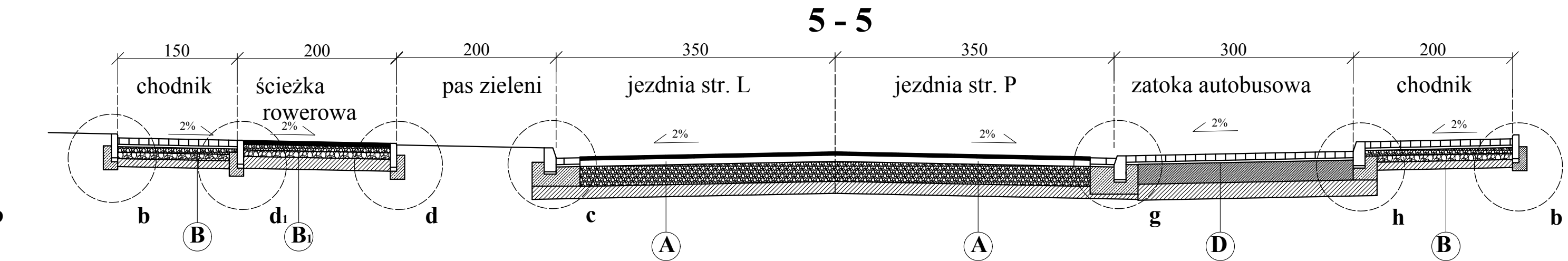
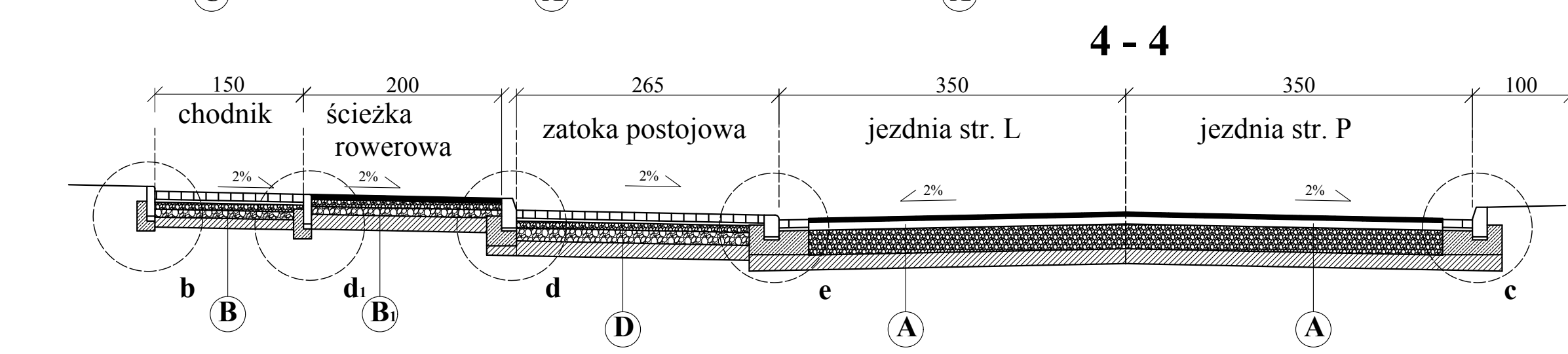
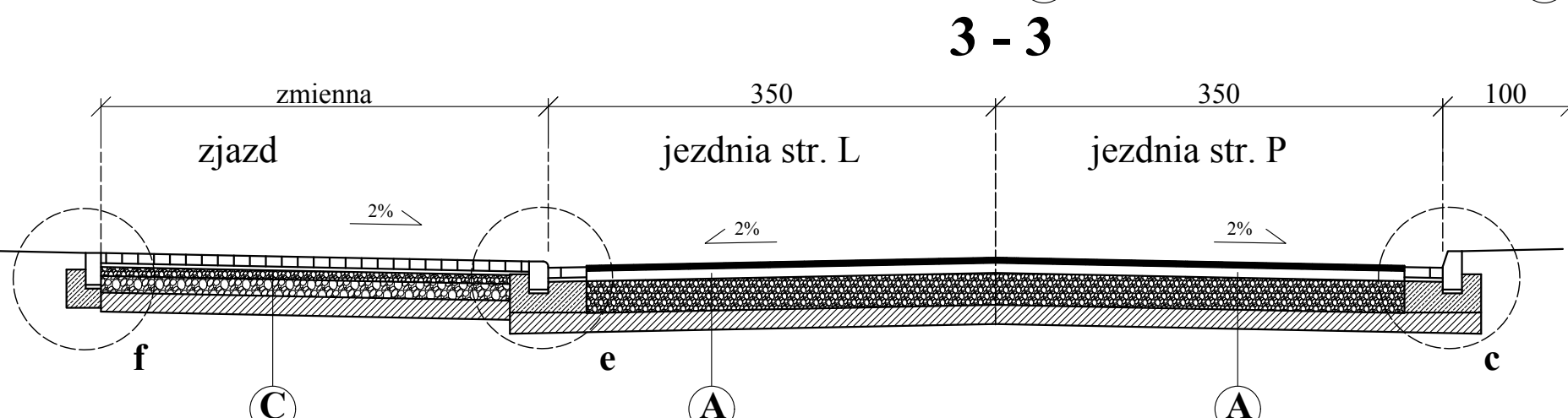
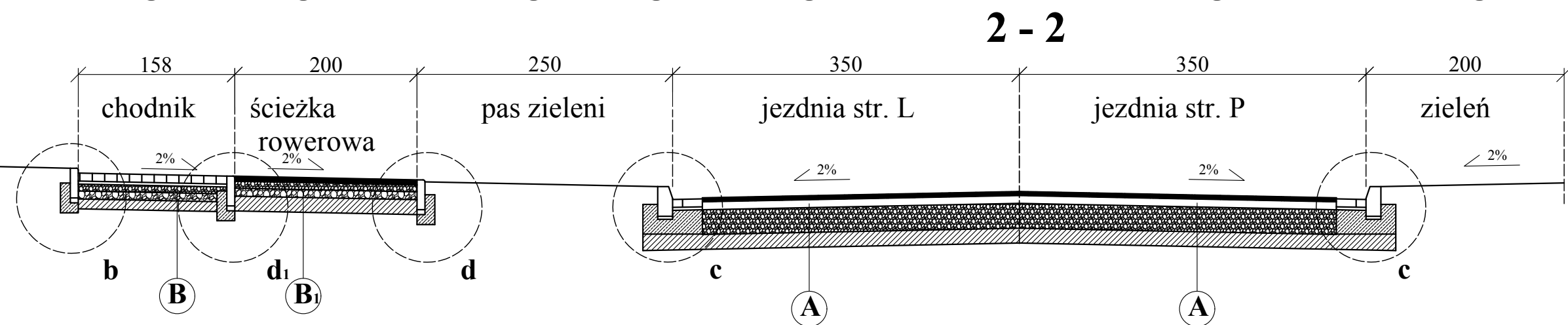
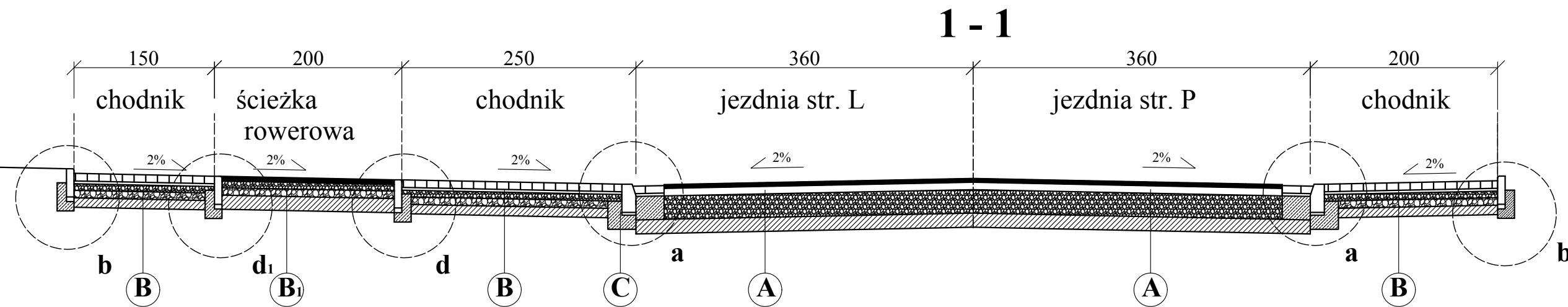


PRZEKROJE NORMALNE
SKALA 1:50



A	w-wa ściernalna z SMA 11 gr. 4cm	C	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, KR 5-6 gr. 8cm		w-wa podsypki cem.-piask. 1:4 gr. 4 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mech. gr. 25cm		podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mech. gr. 13cm
	kruszywo stab. cementem C5/6 gr. 15cm		podbudowa z kruszywa betonowego 0/31.5 stab. mech. gr. 8cm
B	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm	D	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
	w-wa podsypki cem.-piask. 1:4 gr. 4 cm		w-wa podsypki cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mech. gr. 7cm		podbudowa z betonu cementowego C25/30 gr. 25cm
	podbudowa z kruszywa betonowego 0/31.5 stab. mech. gr. 8cm		kruszywo stab. cementem C5/6 gr. 20cm
B ₁	w-wa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S, KR 5-6 gr. 5cm, koloru czarnego	E	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mech. gr. 7cm		w-wa podsypki cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm
	podbudowa z kruszywa betonowego 0/31.5 stab. mech. gr. 8cm		podbudowa z betonu cementowego C25/30 gr. 15cm
	kruszywo stab. cementem C5/6 gr. 15cm		kruszywo stab. cementem C5/6 gr. 15cm
B ₂	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm, bez fazy		
	w-wa podsypki cem.-piask. 1:4 gr. 4 cm		
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mech. gr. 7cm		
	podbudowa z kruszywa betonowego 0/31.5 stab. mech. gr. 8cm		
	kruszywo stab. cementem C5/6 gr. 10cm		

Investor:	Gmina Kobylnica, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica		
Nazwa opracowania:	Przebudowa ul. Transportowej w Kobylnicy		Branża drogowa
Projektował:	mgr inż. Mariusz Ożarek nr ugr. POM/0279/ POOD/14	Treść rysunku:	
		Przekroje normalne	
Sprawdził:	mgr inż. Magdalena Mrończuk nr ugr. POM/0088/PWOD/11 spec. drogowa	Skala:	Nr. rys:
Data opracowania:	Grudzień, 2021r.		
		1: 50	3/1