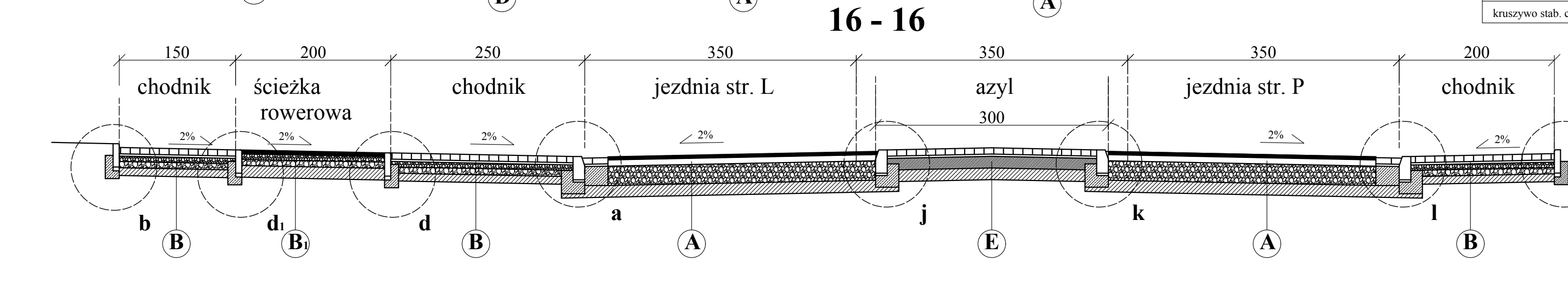
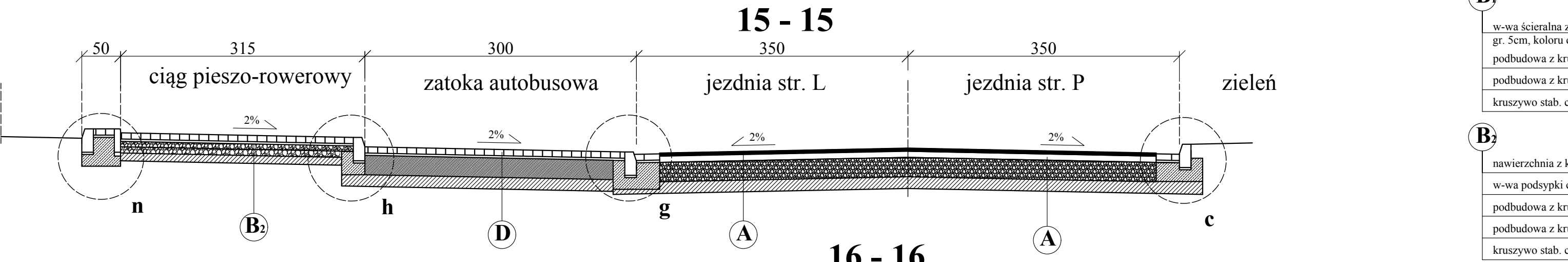
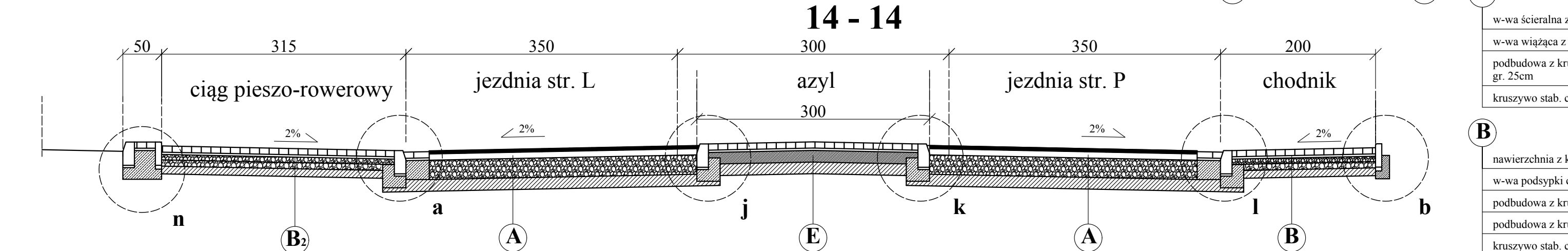
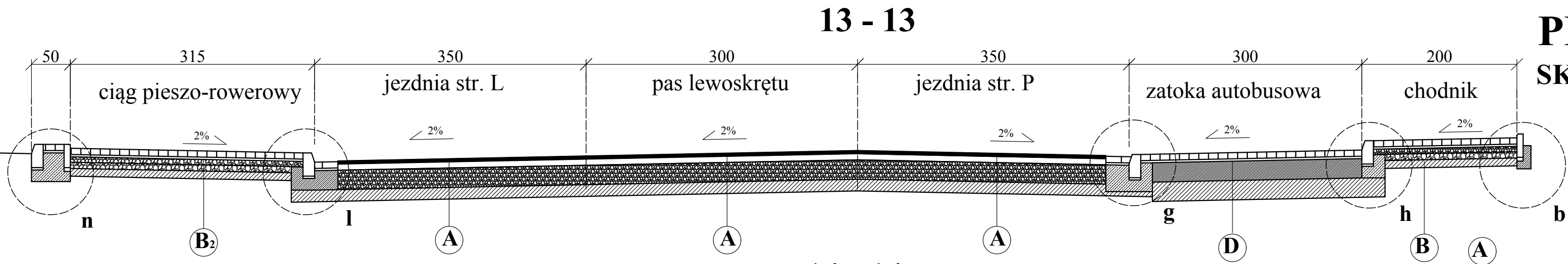
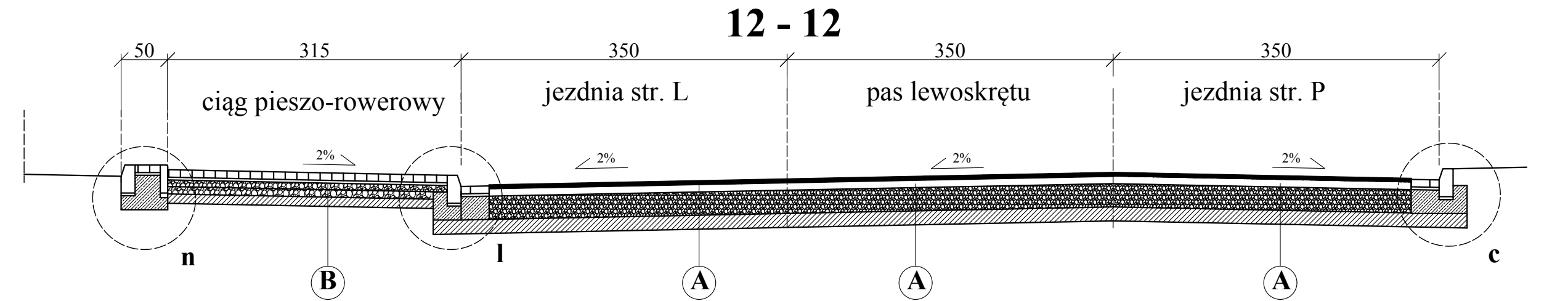
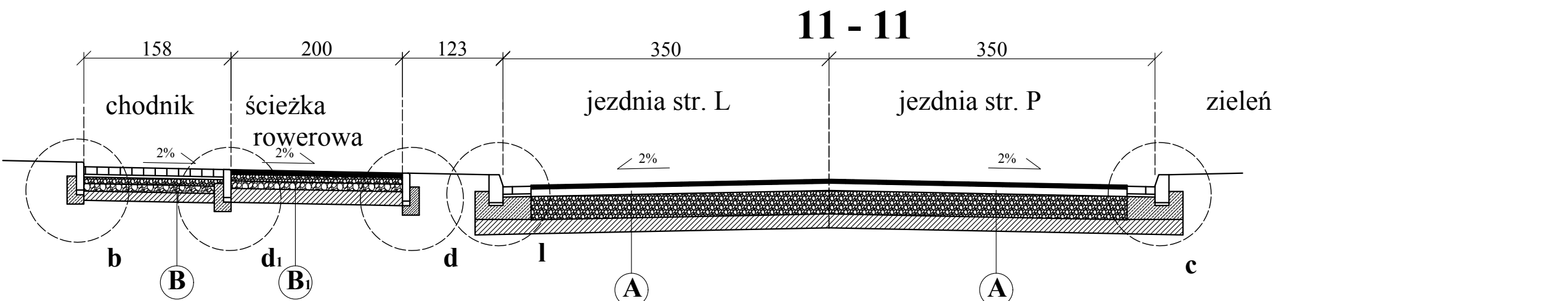
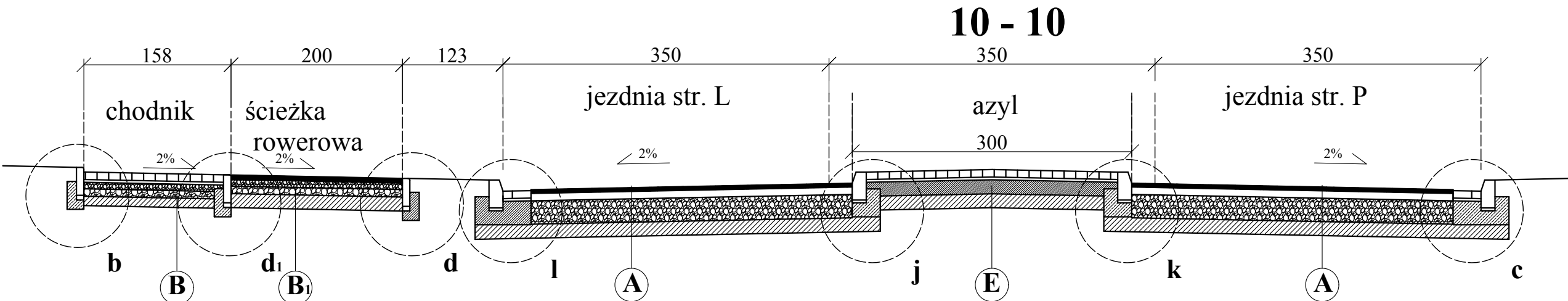
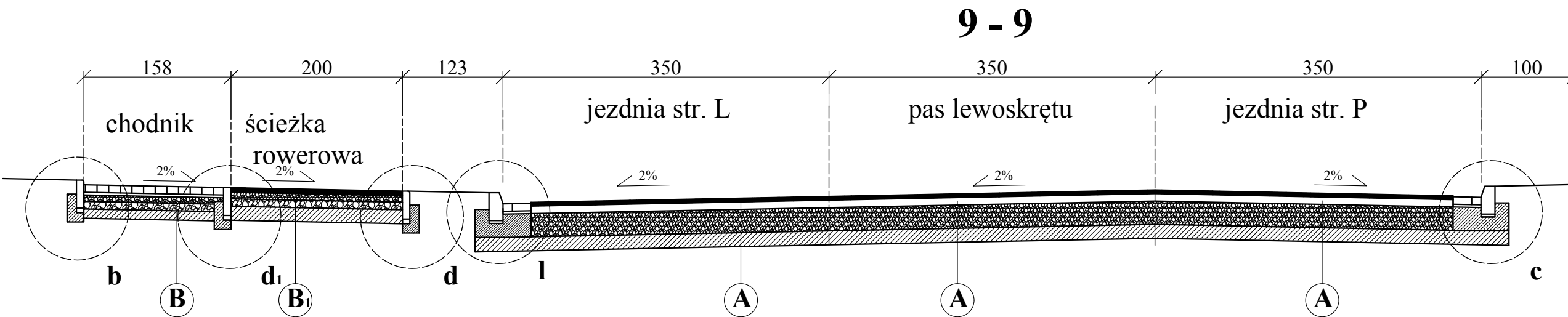


PRZEKROJE NORMALNE
SKALA 1:50



C	w-wa ścierna z SMA 11 gr. 4cm
	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, KR 5-6 gr. 8cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mech. gr. 25cm
	kruszywo stab. cementem C5/6 gr. 15cm

B	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
	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

D	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
	w-wa podsypki cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm
	podbudowa z betonu cementowego C25/30 gr. 25cm
	kruszywo stab. cementem C5/6 gr. 20cm

B ₁	w-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S, KR 5-6 gr. 5cm, koloru czarnego
	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. 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

Projektował:	mgr inż. Mariusz Ożarek nr upr. POM/0279/ POOD/14	Treść rysunku:
Sprawił:	mgr inż. Magdalena Mroczka nr upr. POM/0088/PWOD/11 spec. drogowa	Przekroje normalne
Data opracowania:	Grudzień, 2021r.	Skala: 1: 50
		Nr. rys: 3/2