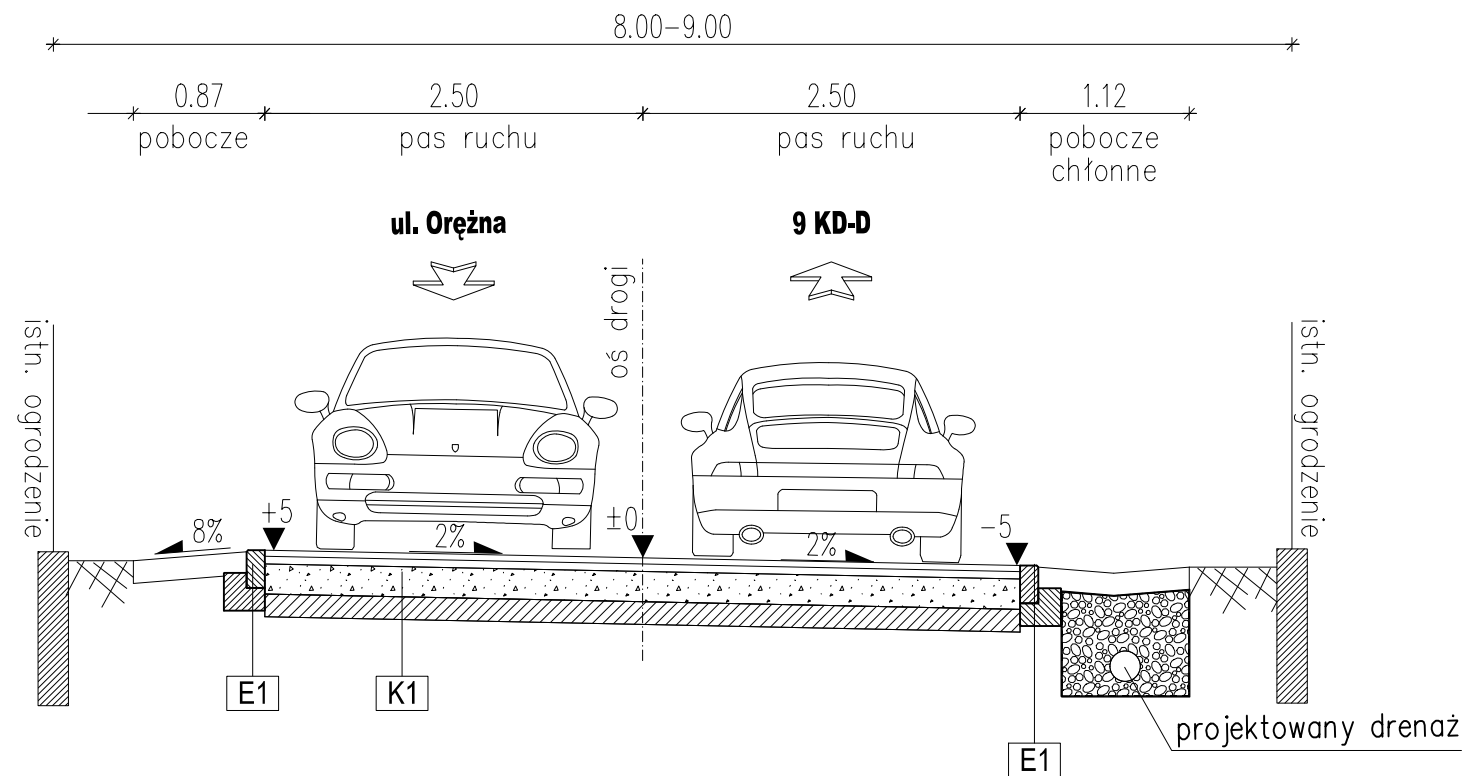
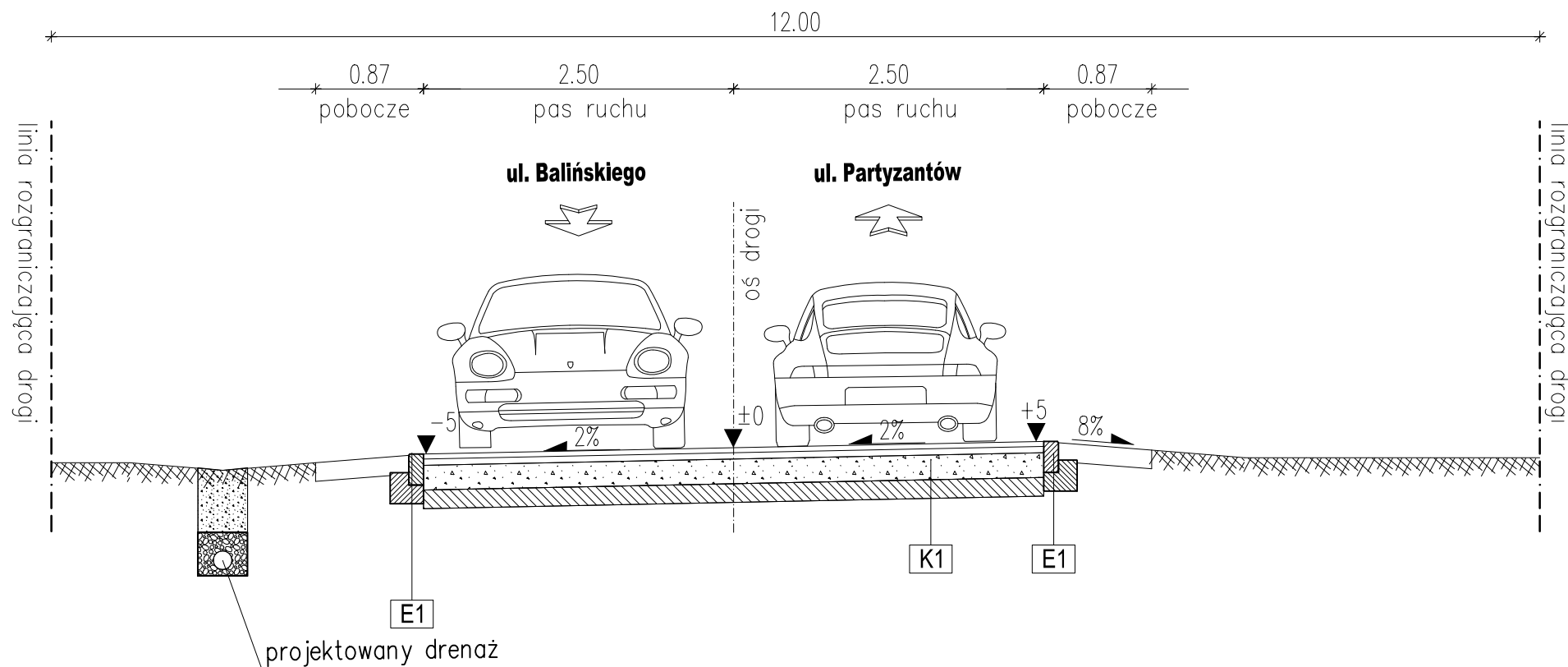


ul. Andersena



9KD-D




KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI

- K1** Konstrukcja nawierzchni jezdni
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 5cm
 - podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3 gr. 20cm
 - warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 gr. 15cm
- PODŁOŻE DOPROWADZONE DO GRUPY NOŚNOCI G1 E2>80MPa

ELEMENTY PRZEKROJU POPRZECZNEGO

- E1** Opornik betonowy 12x25x100 na ławie betonowej C12/15 z oporem

Inwestor:  Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Jednostka projektowa:  CODA Pracownia Projektowa Daniel Kopyt
ul. Kniaziewiczza 15/9, 05-500 Piaseczno
tel. kom. 692-429-320, e-mail: coda.kopyt@gmail.com

Nazwa obiektu: **Koncepcja ul. Andersena w Piasecznie**

Adres obiektu: woj. mazowieckie pow. piaseczyński gm. Piaseczno

Stadium: KONCEPCJA				
Stanowisko:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Daniel Kopyt	drogowa	MAZ/0522/PBD/19	
Nazwa rysunku: Przekroje normalne			Rewizja 00	Skala: 1:50
			Data: 08.2023	Nr rys.: 3