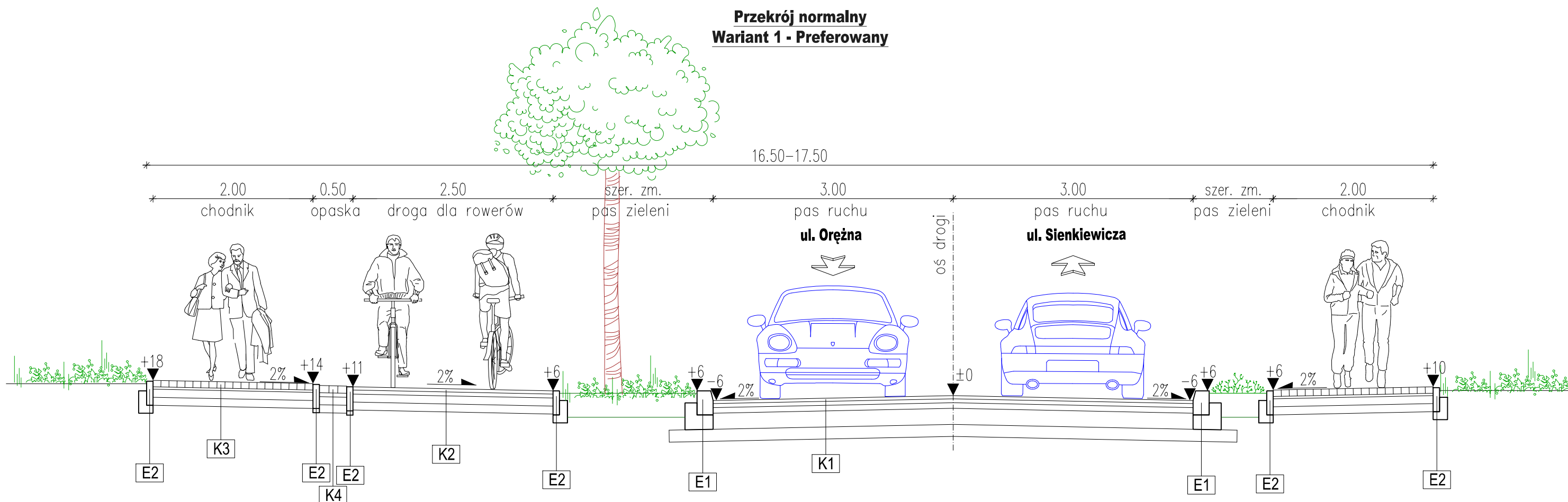
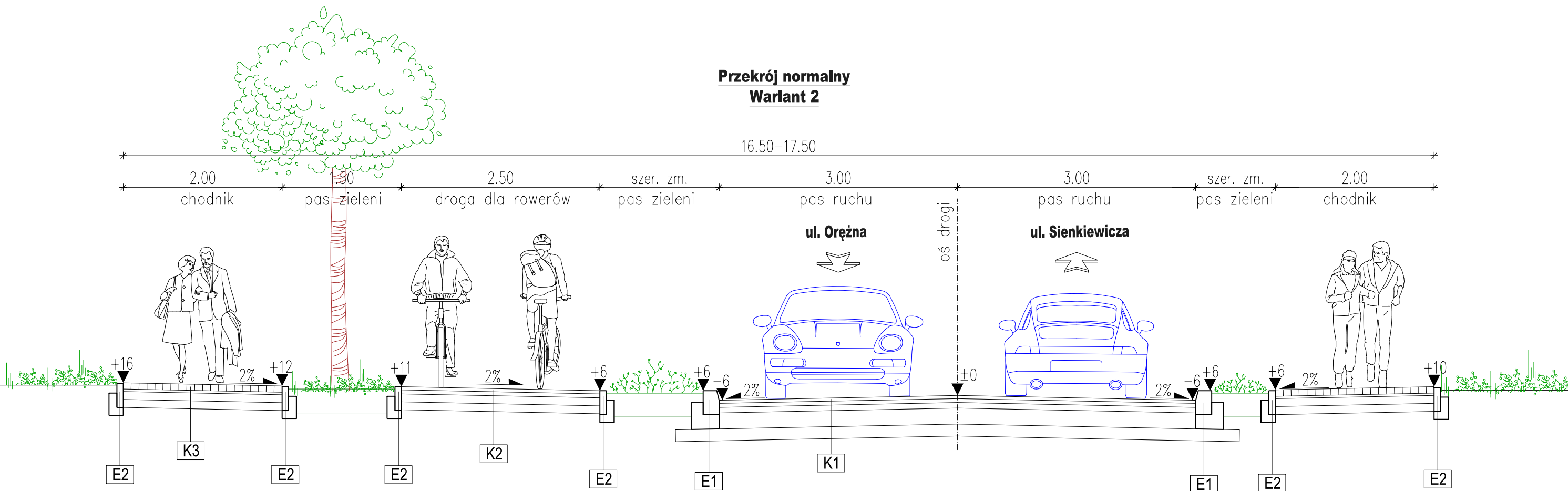


**Przekrój normalny  
Wariant 1 - Preferowany**



**Przekrój normalny  
Wariant 2**



**KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI**

**K1** Konstrukcja nawierzchni jezdni

- warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 5cm
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P gr. 7cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3 gr. 20cm
- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15cm

PODŁOŻE DOPROWADZONE DO GRUPY NOŚNOCI G1 E2>80MPa

**K3** Konstrukcja nawierzchni drogi dla rowerów

- warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC8S gr. 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 5cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3 gr. 10cm
- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 10cm

**K3** Konstrukcja nawierzchni chodnika

- warstwa ściernalna z kostki betonowej gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3 gr. 10cm
- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 10cm

**K4** Konstrukcja opaski

- warstwa ściernalna z kostki kamiennej surowo łupanej 8/11
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3 gr. 10cm
- mieszanka związana cementem C1.5/2 gr. 10cm

**ELEMENTY PRZEKROJU POPRZECZNEGO**

**E1** Krawężnik betonowy 20x30x100 na ławie betonowej C12/15 z oporem

**E2** Obrzeże betonowe 8x30x100 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. Książkiewicza 15/9, 05-500 Piaseczno  
tel. kom. 692-429-320, e-mail: coda.kopyt@gmail.com

Nazwa obiektu: **Konceptja budowy drogi łączącej ul. Orężną z ul. Sienkiewicza 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: Przekrój normalny			Rewizja 00	Skala: 1:50
			Data: 12.2022	Nr rys.: 4