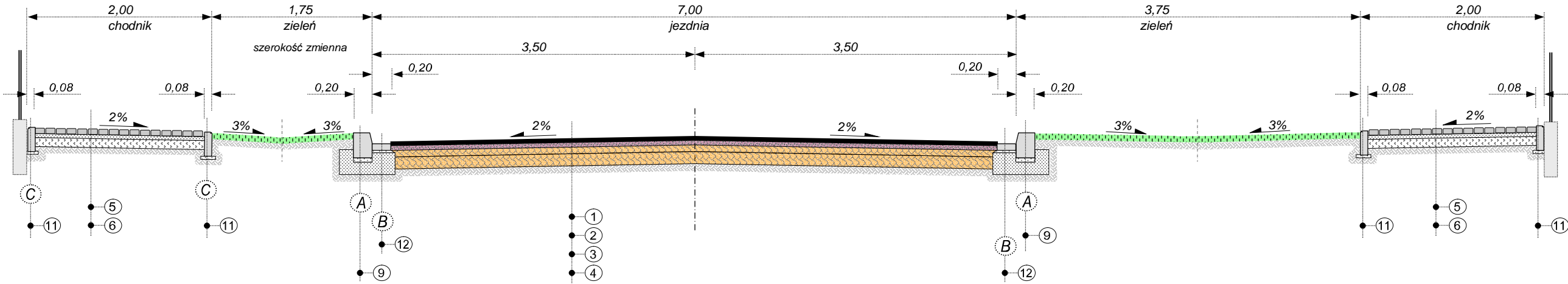
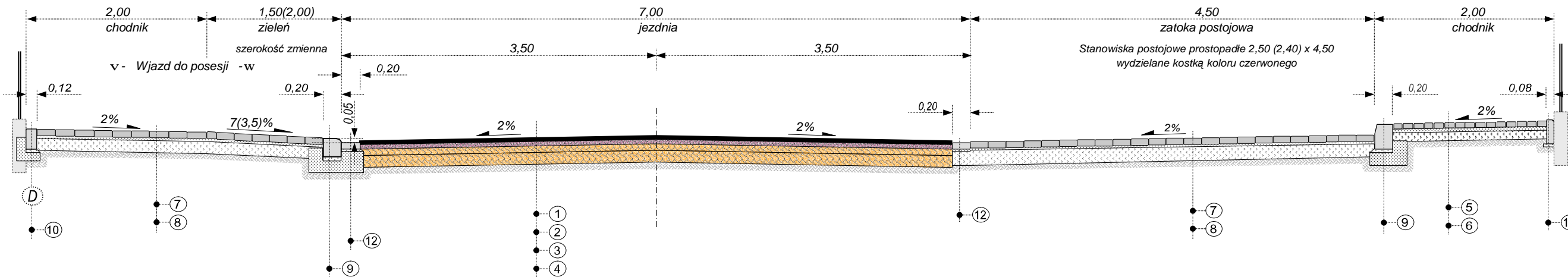


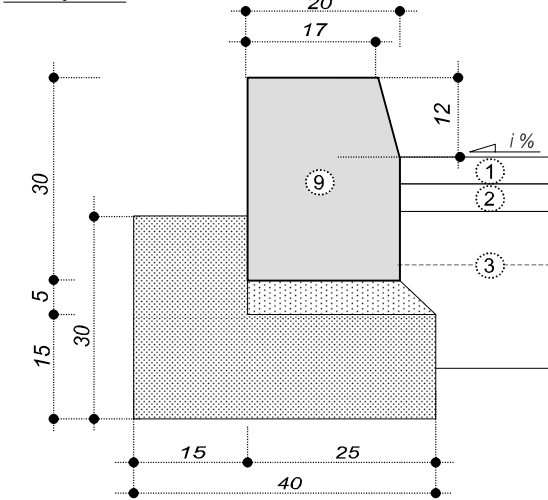
Projektowany przekrój ul. Przemysłowej 1 - 1'



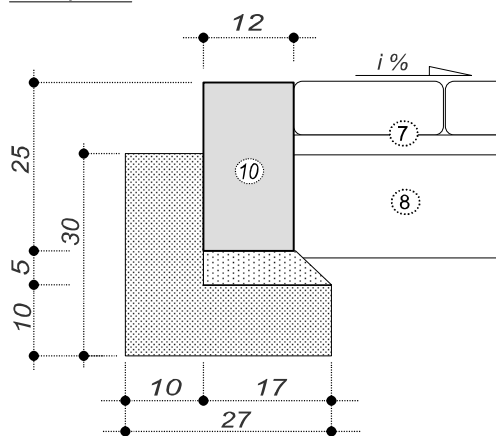
Projektowany przekrój ul. Przemysłowej 2 - 2'



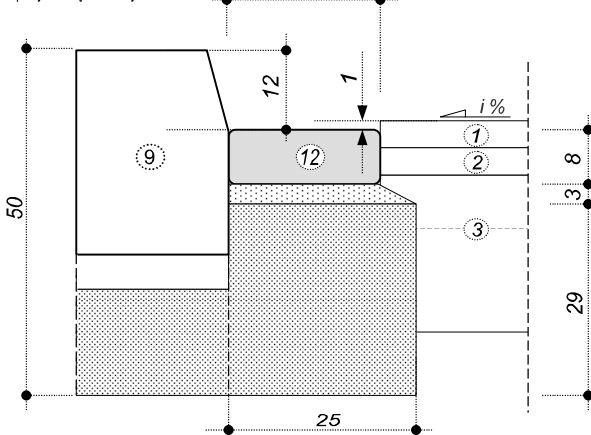
Szczegół A



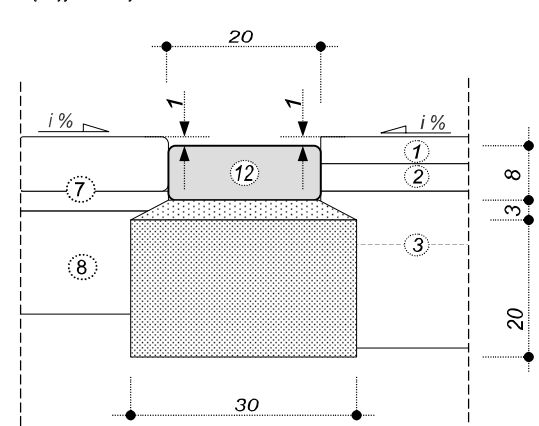
Szczegół D



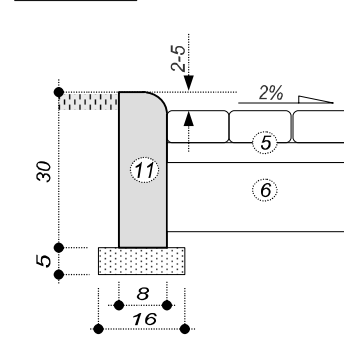
Szczegół B przykrawężnikowy



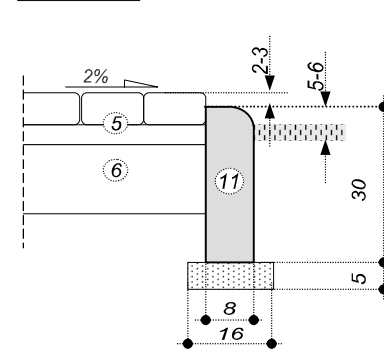
Szczegół B międzyjezdniowy



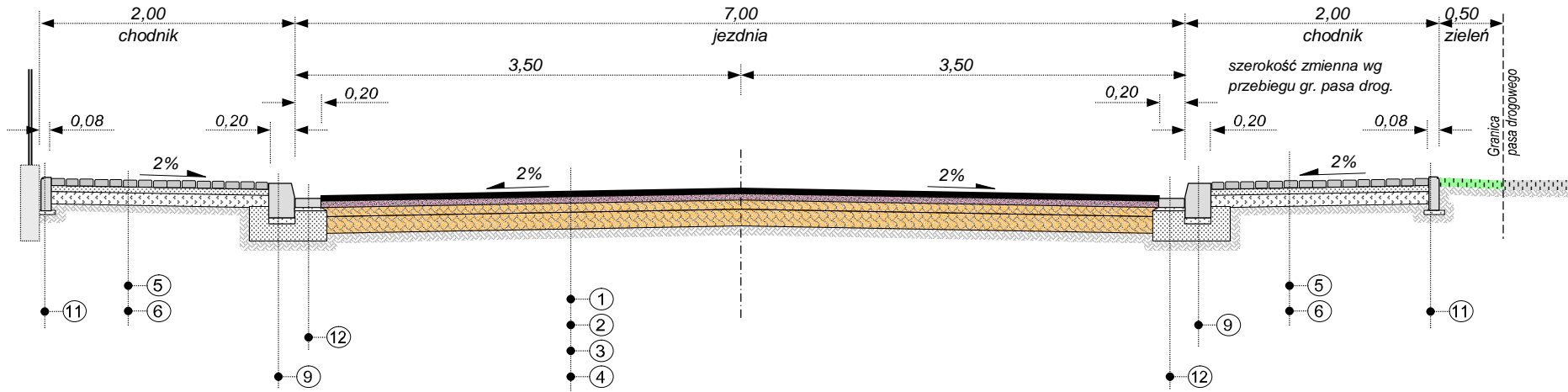
Szczegół C



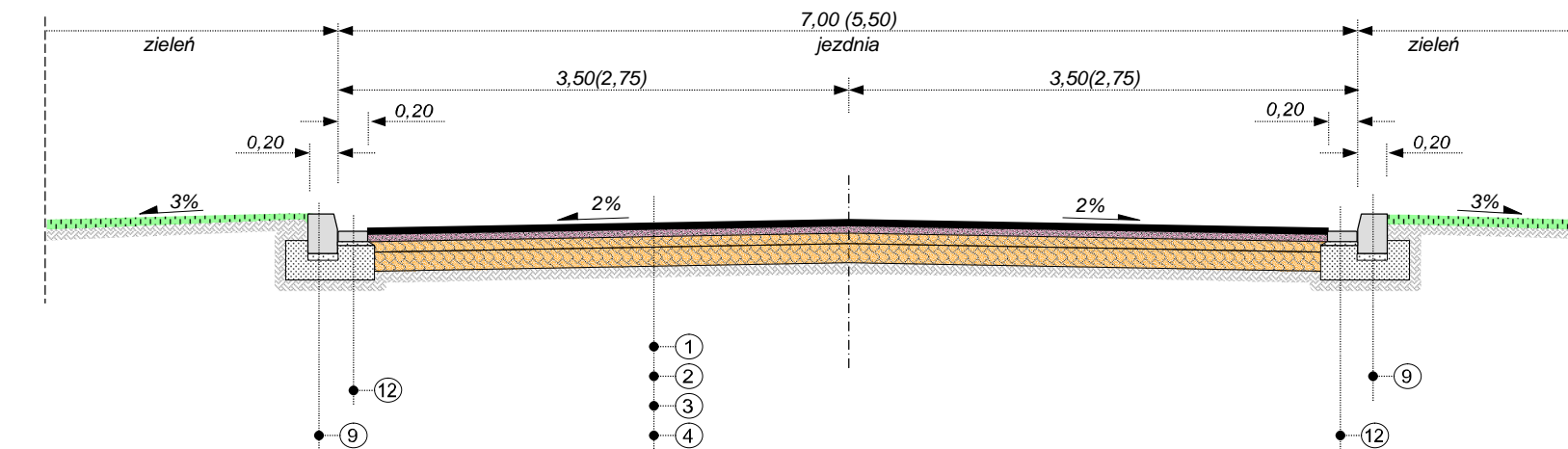
Szczegół C



Projektowany przekrój ul. Przemysłowej 3 - 3'



Projektowany przekrój 4 - 4'



OZNACZENIA:

Konstrukcja nawierzchni jezdni:

1. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR-2 o gr. 4 cm
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego dla KR-2 o gr. 4 cm
3. podbudowa pomocnicza z tłucznia kamiennego (z wyłączeniem wapnia i dolomitu) o łącznej gr. 23 cm (w-w górna gr. 8 cm, w-w dolna o gr. 15 cm)
4. istniejące podłoże gruntowe

Konstrukcja nawierzchni chodników:

5. kostka brukowa betonowa, kolor szary, o gr. 6 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 o gr. 3 cm
6. podbudowa z betonu cementowego B-10 o gr. 10 cm

Konstrukcja nawierzchni zatok postojowych i wjazdów:

7. kostka brukowa betonowa, kolor czarny lub grafitowy, o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3 cm
8. podbudowa z betonu cementowego B-15 o gr. 15 cm

Obramowania:

9. krawężnik betonowy 20x30 na podsypce cem-piaskowej 1:4 i ławie betonowej z oporem z B15
10. krawężnik betonowy 12x25 na podsypce cem-piaskowej 1:4 i ławie betonowej z oporem z B15
11. obrzeże betonowe 8x30 na podsypce cem-piaskowej 1:4

Odwodnienie powierzchniowe:

12. ścieki uliczny, z kostki brukowej betonowej kolor czarny o gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 i ławie betonowej z B15

Tytuł rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
Nazwa obiektu:	Przebudowa ulicy Przemysłowej w Kole				
Adres obiektu:	Miasto Koło, gm. Koło, pow. kołski, woj. wielkopolskie				
Zamawiający:	Powiatowy Zarząd Dróg w Kole, 62-600 Koło, ul. Toruńska 200				
Rodzaj oprac.:	Projekt budowlano-wykonawczy	Branża	Drogowa		
Skala:	1 : 50	Nr rys.	O4	Egz.	6
Projektował:	Zbigniew Wiśniewski	Upr. bud. GP 7342/4892 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej dróg i mostów		05.2006	
Sprawdził:	inż. Roman Urbaniak	Upr. bud. GAN 2409346/1128/4 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej dróg i mostów		05.2006	