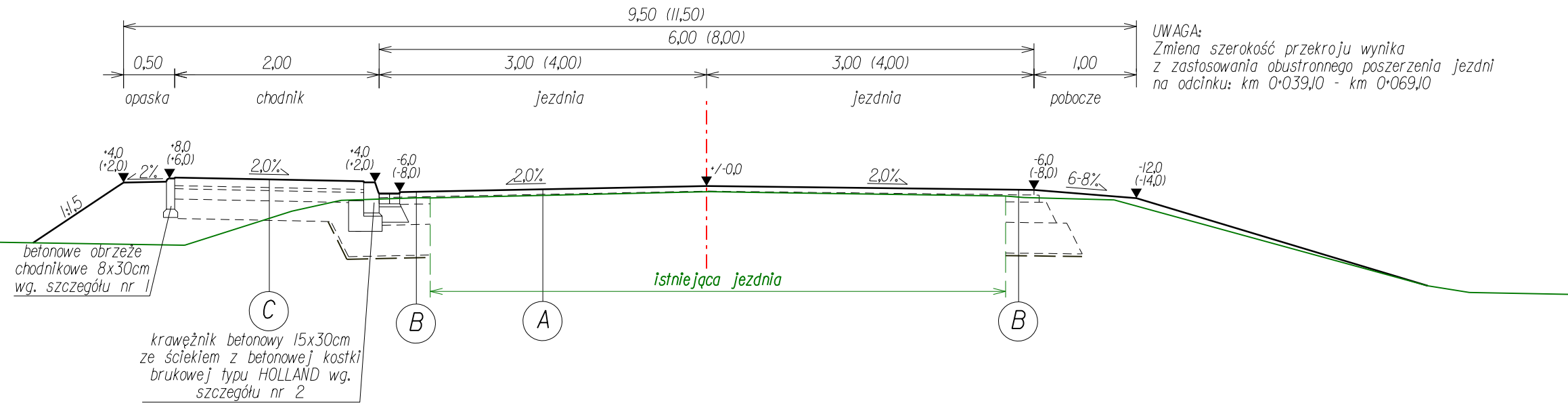
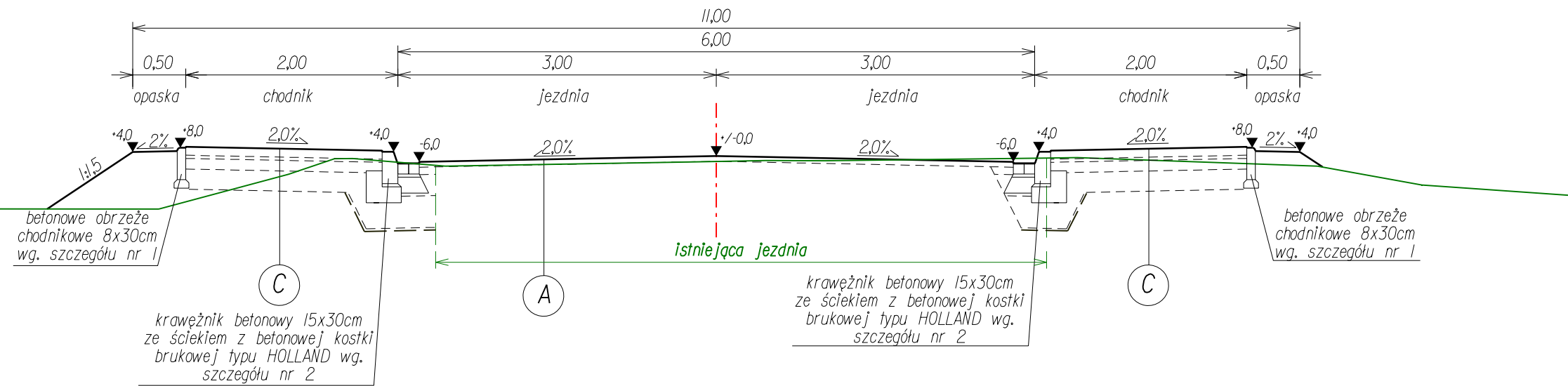


Przekrój półuliczny na prostej
z jednostronnym chodnikiem
skala 1:50



Przekrój uliczny na prostej
z obustronnym chodnikiem
skala 1:50



A KONSTR. WZMOCNIENIA
NAWIERZCHNI JEZDNI

5cm w-wa ścieralna z BA 0/12,8
0-7cm w-wa wyrównawcza z BA 0/16

B KONSTR. NAWIERZCHNI JEZDNI:
na poszerzeniach jezdni i w miejscach
przekopów pod elementy uzbrojenia

5cm w-wa ścieralna z BA 0/12,8
7cm warstwa wiążąca z BA 0/16
20cm podbudowa z tłucznią kamien. zagęszcz. mech.
30cm warstwa mrozochronna z pospółki zagęszcz. mech.
~0,3cm warstwa odcinająca z geowłókniny - *)

Razem: 62cm

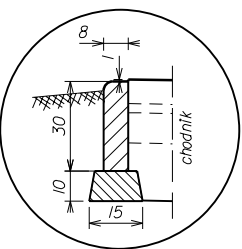
*) - parametry geowłókniny na w-wę odcinającą:
umowny wymiar porów - 090 + 100[um],
odporność na przebicie dynamiczne - 25[mm]

C CHODNIK

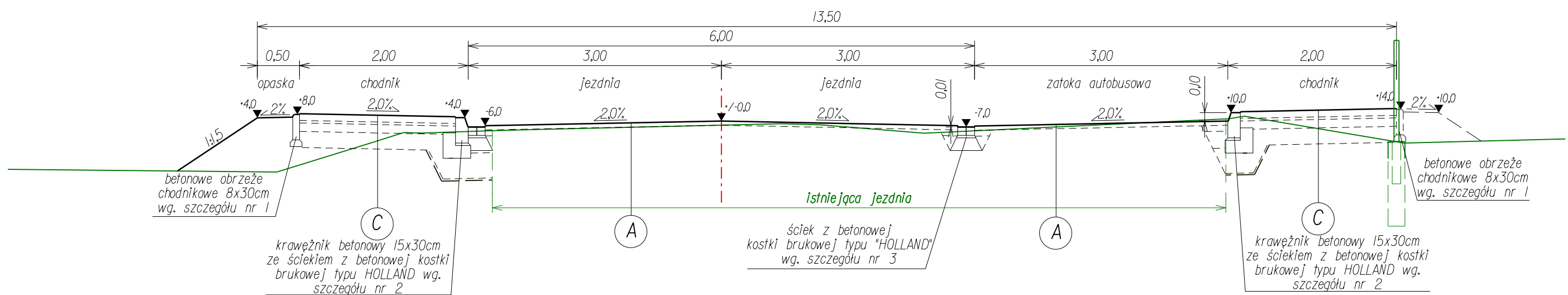
8cm kostka betonowa brukowa
3cm podsypka piaskowa
10cm podbudowa z krusz. lam. stob. mech.
19cm podbudowa z krusz. nat. stob. mech.

Razem: 40cm

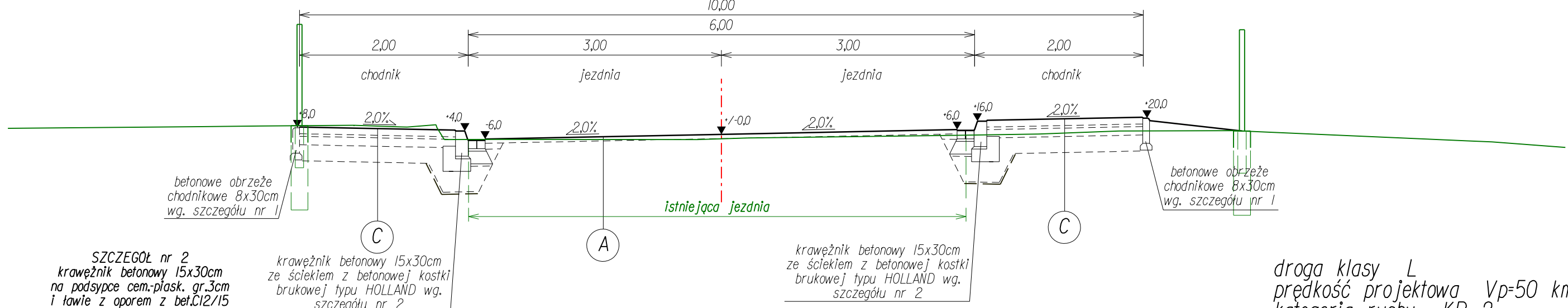
SZCZEGÓŁ nr 1
betonowe obrzeże chodnikowe 8x30cm
na fundamencie z bet.C12/15
skala 1:25



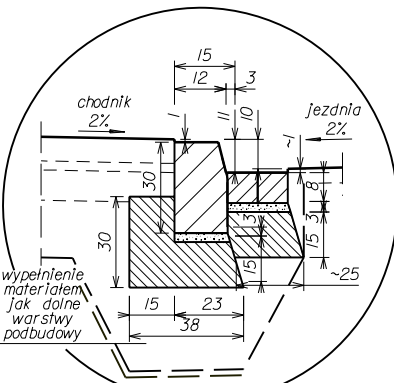
Przekrój uliczny
z obustronnym chodnikiem
i zatoką autobusową
skala 1:50



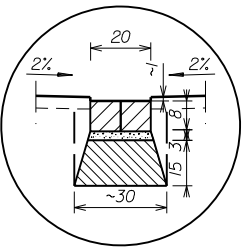
Przekrój uliczny na łuku
z obustronnym chodnikiem
skala 1:50



SZCZEGÓŁ nr 2
krawężnik betonowy 15x30cm
na podsypce cem.-piask. gr.3cm
i ławie z oporem z bet.C12/15
ze ściekiem przykrawężnikowym
z betonowej kostki brukowej typu HOLLAND
skala 1:25



SZCZEGÓŁ nr 3
ściek szer. 20cm z betonowej
kostki brukowej typu "HOLLAND"
na ławie z bet.C12/15
skala 1:25



droga klasy L
prędkość projektowa Vp=50 km/h
kategoria ruchu KR 2

Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnienie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.				
Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWALNO - WYKONAWCZY			Data: 07.2010
Branża:	DROGOWA			
Temat projektu:	Projekt przebudowy ul. Kmietowicza na odcinku km 0+000 - km 1+290 w m. Czarny DunaJC			
Tytuł rysunku:	Przekroje typowe	Nr rys.:	7	Skala: 1:50
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. R.Duda	konstrukcyjno-budowlana	Nr ew. 13/2001	
Asystent proj.	mgr inż. K. Węgrzyn			