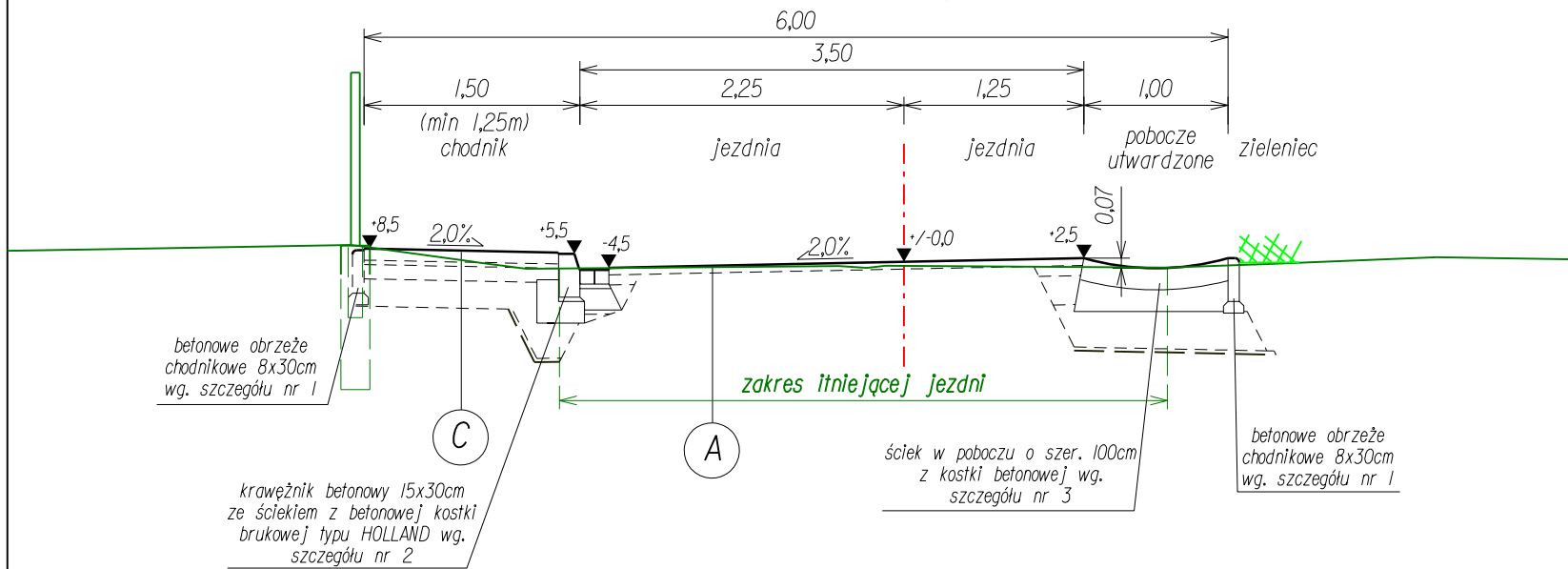
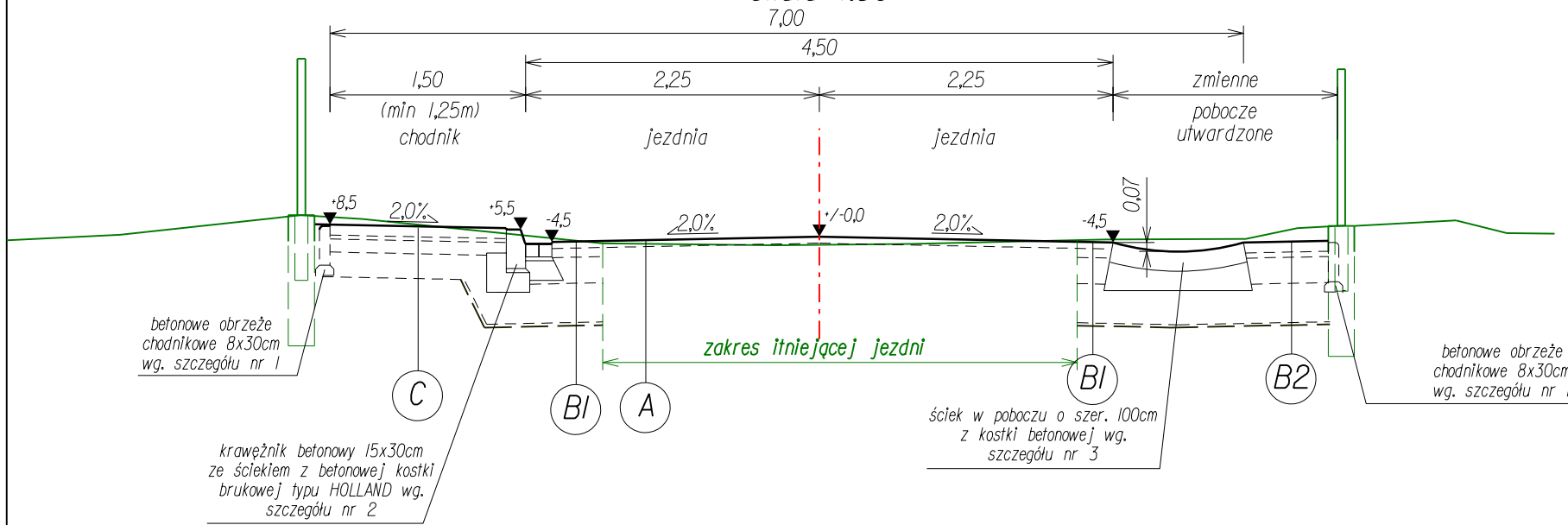


Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.				
Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			Data: 07.2010
Branża:	Temat projektu: Projekt przebudowy ul. Sienkiewicza na odcinku km 0+000 - km 0+730 w m. Czarny Dunajec			
DROGOWA				
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	-----	-----	

Przekrój pół uliczny na łuku  
z jednostronnym chodnikiem i poboczem utwardzonym  
(mulda w poboczu)  
skala 1:50



Przekrój pół uliczny na prostej  
z jednostronnym chodnikiem i poboczem utwardzonym  
(mulda w poboczu)  
skala 1:50



A	KONSTR. WZMOCNIENIA NAWIERZCHNI JEZDNI
5cm	w-wa ściernala z BA 0/12,8
0-7cm	w-wa wyrównawcza z BA 0/16

BI	KONSTR. NAWIERZCHNI JEZDNI: na poszerzeniach jezdni i w miejscach przekładów pod elementy uzbrojenia
5cm	w-wa ściernala z BA 0/12,8
7cm	warstwa wiążąca z BA 0/16
20cm	podbudowa z tłuczni kamien. zagęszcz. mech.
30cm	warstwa mrozochronna z pospółki zagęszcz. mech.
~0,3cm	warstwa odcinająca z geowłókniny - *)

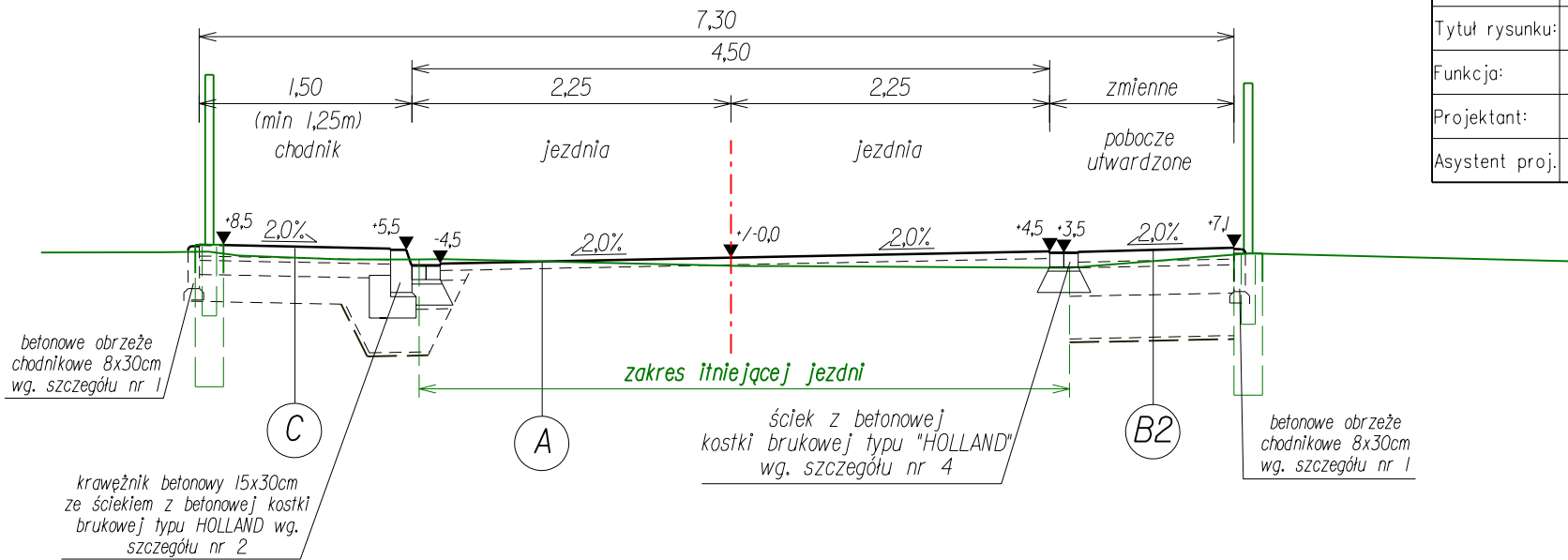
Razem: 62cm

B2	KONSTR. NAWIERZCHNI UTWARDZONEGO POBOCZA
8cm	kostka betonowa brukowa
4cm	podsyпка cementowa - piaskowa 1:4
20cm	podbudowa z tłuczni kamien. zagęszcz. mech.
30cm	warstwa mrozochronna z pospółki zagęszcz. mech.
~0,3cm	warstwa odcinająca z geowłókniny - *)

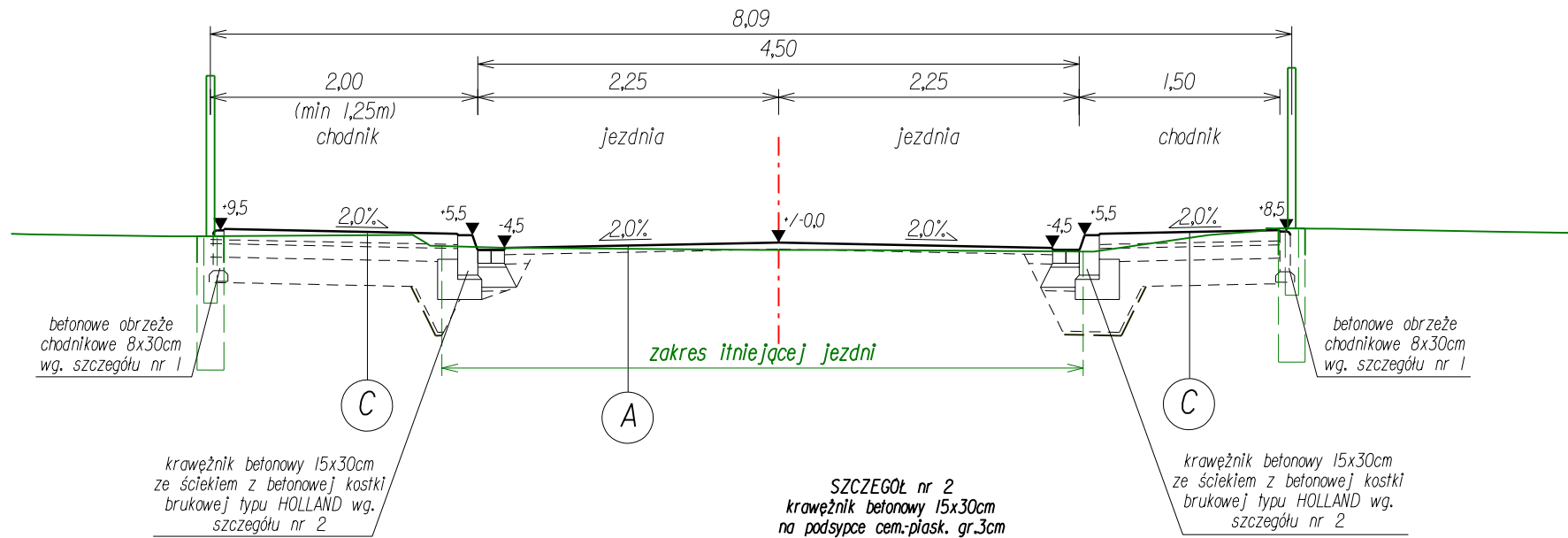
Razem: 62cm

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

Przekrój pół uliczny na łuku  
z jednostronnym chodnikiem i poboczem utwardzonym  
skala 1:50



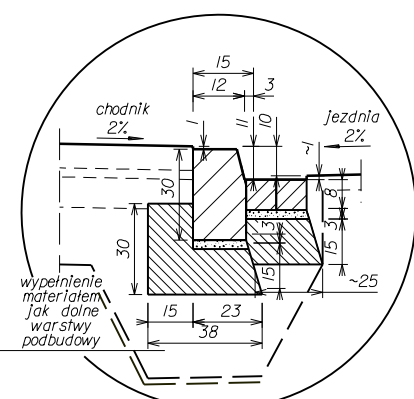
Przekrój uliczny na prostej  
z obustronnym chodnikiem  
skala 1:50



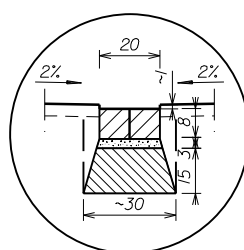
C	CHODNIK
8cm	kostka betonowa brukowa
3cm	podsyпка piaskowa
10cm	podbudowa z krusz. lam. stab. mech.
19cm	podbudowa z krusz. nat. stab. mech.

Razem: 40cm

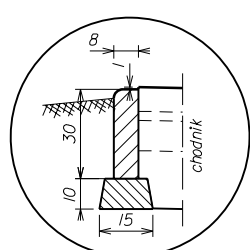
SZCZEGÓŁ nr 2  
krawężnik betonowy 15x30cm  
na podsypce cem.-piask. gr.3cm  
i ławie z oporem z bet.C12/15  
ze ściekiem z betonowej kostki brukowej  
typu HOLLAND  
skala 1:25



SZCZEGÓŁ nr 4  
ściek szer. 20cm z betonowej  
kostki brukowej typu "HOLLAND"  
na ławie z bet.C12/15  
skala 1:25



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



SZCZEGÓŁ nr 3  
ściek w poboczu o szer. 100cm  
z kostki betonowej  
na 5cm podsypki cem.-piask. 1:4  
i fundamencie z bet.C12/15 gr. 15-20cm  
skala 1:25

