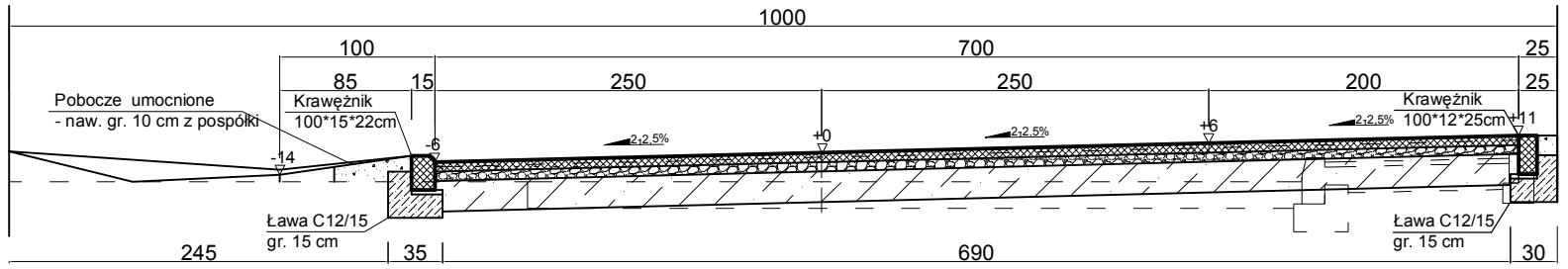
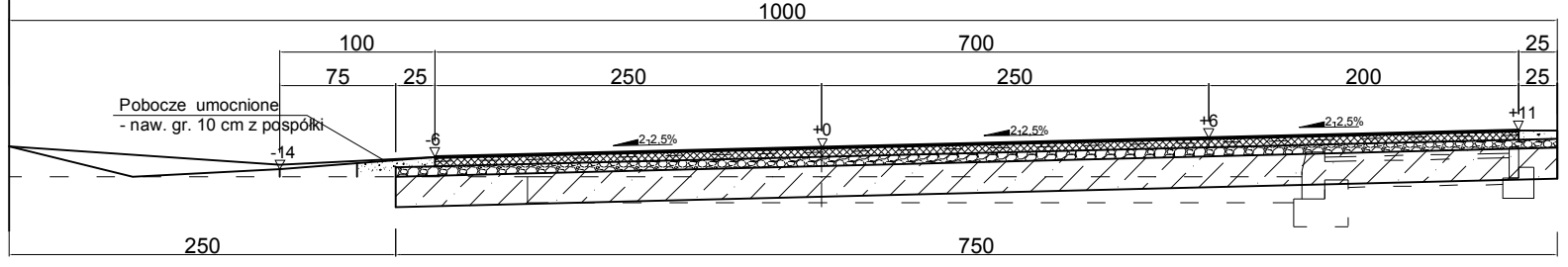


PRZEKROJE NORMALNE PASA DROGOWEGO DLA ZAKRESU PRZEBUDOWY DR. GMINNEJ,
 KI. "L" w m. SUMOWO nr 080234C wraz z wlotem na dr. nr 1825C w km 0+003,5 - 0+042.

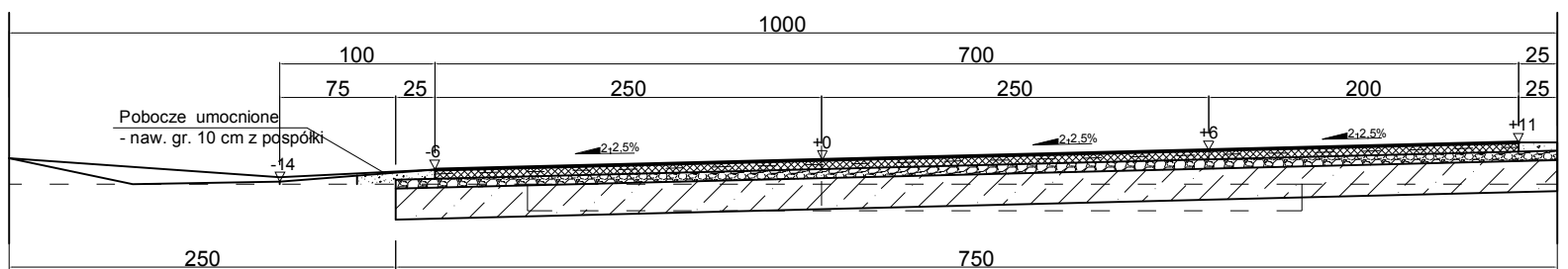
droga nr 080234C
km 0+042 - 0+047 prosta



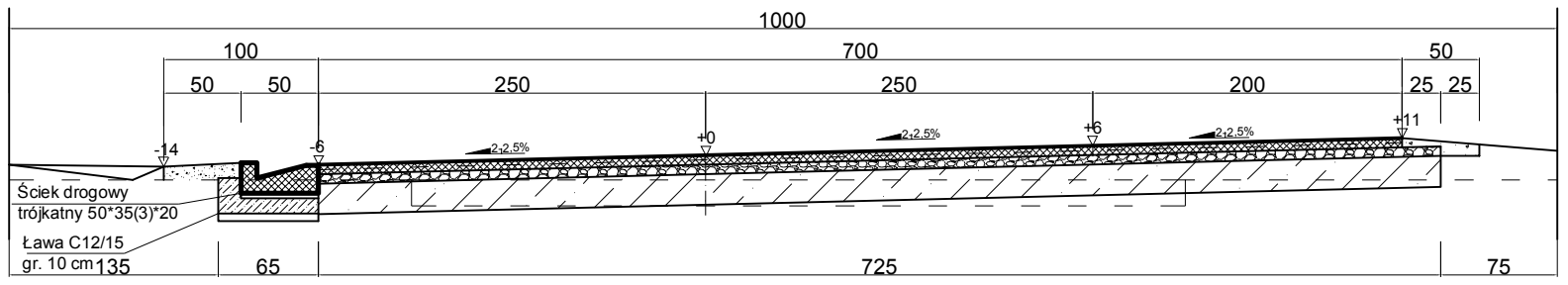
droga nr 080234C
km 0+042 - 0+099,5 prosta



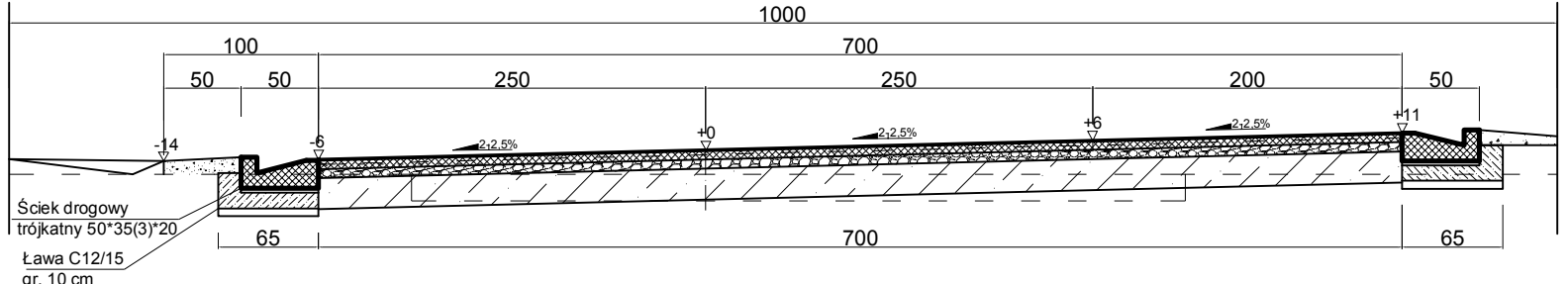
droga nr 080234C
km 0+099,5 - 0+108,5 prosta



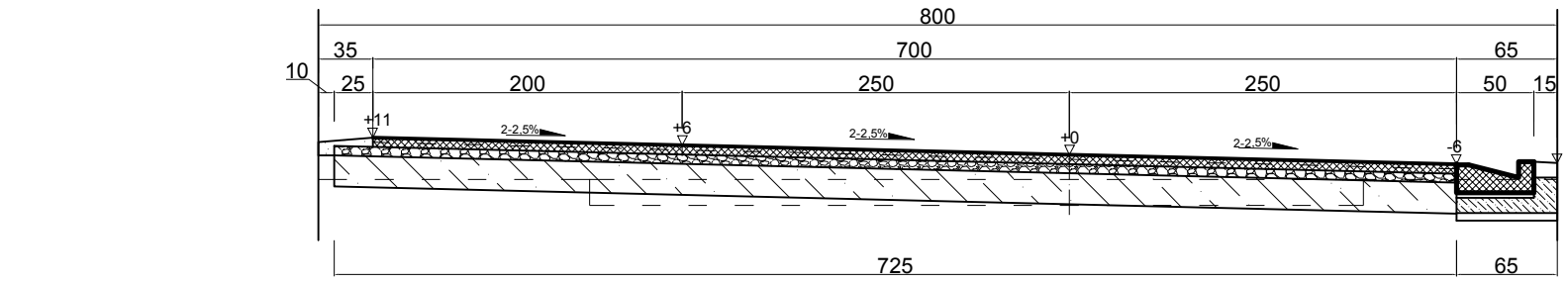
droga nr 080234C
km 0+108,5 - 0+219 prosta



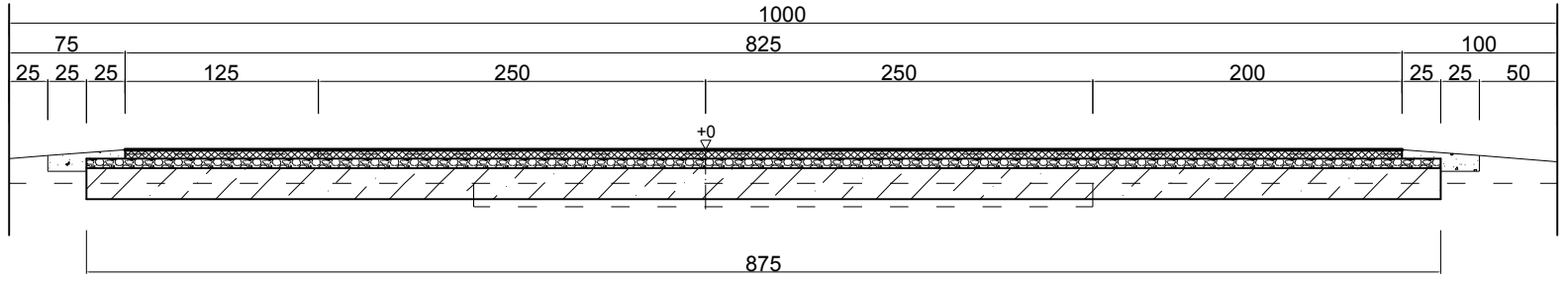
droga nr 080234C
km 0+219 - 0+227 prosta
załamanie trasy



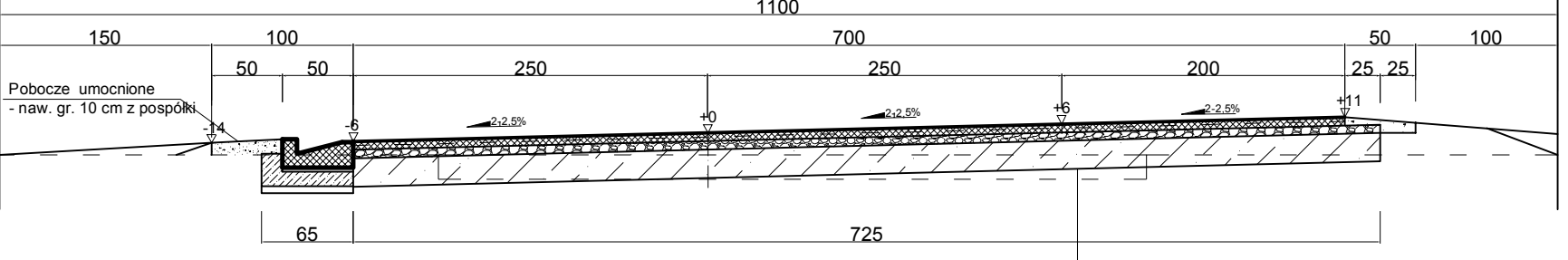
droga nr 080234C
km 0+227 - 0+286 prosta+ł.



droga nr 080234C
km 0+286 - 0+304
odcinek zmiany spadku
- przekrój w km 0+295



droga nr 080234C
km 0+304 - 0+423
proste i łuki



ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH IWANUS - Danuta Iwanus
87-300 Brodnica , ul. Nowa 41A , tel. 509 986 365

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej nr 080234C wraz ze skrzyżowaniem z dr.pow. nr 1825C i dr. nr 080209C	Data: 12.2015r.	Branża: DR	Skala: 1:50	Nr. rys.: 2a
Treść rys. Przekroje normalne z elem.konstr. dla przedsięwzięcia: Przebudowa dr. gm. nr 080234C kat. "L" wraz ze skrzyżow.: z dr.pow. nr 1825C i dr. gm. nr 080209C oraz dr. gm. nr 080209C	Projektant: mgr inż. DANUTA IWANUS Upr.: BP-RN-V/158/TO/B3; KUP/BD/0741/01			
	Projektant sprawdzający: mgr inż. RYSZARD IWANUS Upr.: KUP/0125/POOD/08; KUP/BO/0245/07			
Inwestor - Gmina Zbiczno , Urząd Gminy Zbiczno , 87-305 , Zbiczno 40				
Stadium: PROJEKT PRZEBUDOWY				

Konstrukcja nawierzchni pieszojezdni i jazdów
 Warstwa ścierna - nawierzchnia gr. 3 cm ,
 z mieszanki MMA f. 0 mm+ skropienie związania międzywarstwowego - emulsja asf. 0,3 kg/m²
 Warstwa wiążąca - nawierzchnia gr. 3 cm ,
 z mieszanki MMA f. 0/12,8 mm
 Warstwa wzmacniająco-profilowa podbudowy o gr. 6 cm z kruszywa łamanego f.0/31,5 mm -stabiliz. mechanicznie
 Warstwa podbudowy o gr. 20 cm wykonanej jako stabilizacja kruszywa naturalnego silmentem (3-4%) i środkiem chemicznym z dozianiem pospółką na 1/3 warstwy, mieszanie na gr. 25 cm.
 Podłoże gruntowe (grunty spoiste -głina) lub istniejąca nawierzchnia - wyprofilowane i zagęszczone mechan.

Konstrukcja przejazdu przez ściek
 Blacha st. ryflowana gr. 10 mm ,szer. 300mm
 Rura stalowa o śr. zewn. ok. 75 mm na dł. bl.
 Prefabrykat ściekowy gr. 18 cm o szer. 50 cm
 Posypka cementowo-piaskowa gr.3-5 cm
 Ława betonowa (C12/15) gr. 10 cm

