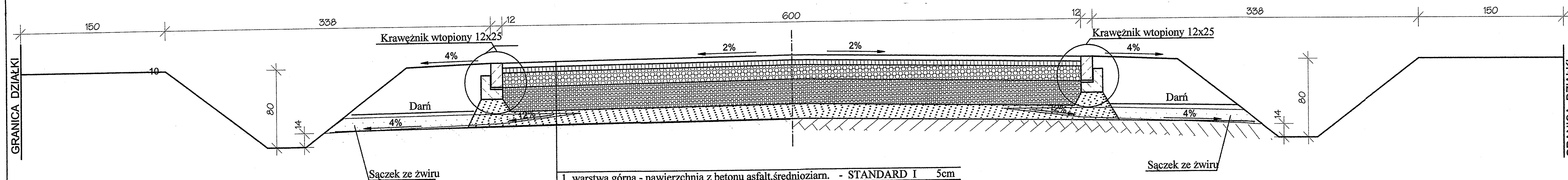


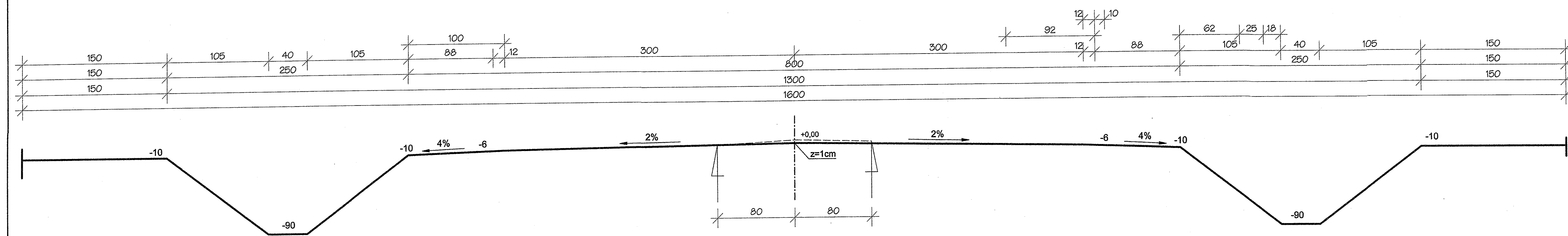
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY Nr 2

od km 2+290 do km 2+668 (o dł. 378m)

skala 1:25



1. warstwa górna - nawierzchnia z betonu asfalt.średnioziarn.	- STANDARD I	5cm
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gruboziarnistego	- STANDARD I	5cm
3. podbudowa - warstwa górna z tłuczni gr.31,5-63mm		15cm
4. podbudowa - warstwa dolna z tłuczni gr.0-63mm		25cm
5. podbudowa pomocnicza z pospółki (stanowi ona dodatkowo warstwę odsączającą)		5cm
6. grunt rodzimy		



mgr inż. Jerzy Kowalczyk
 Uprawniony do proj. i kier. rob. w bud.
 spec. w zakresie komunikacji
 /Dz. Bud. 7/899 Nr 7 poz. 24/
 Nr WZDT 9/2001/pr 182/71

PROJEKTOWANIE oraz Obsługa Inwestycyjna Budownictwa
 48-300 Nysa, ul. Piastowska 34/8
 Nazwa zadania: Budowa drogi gminnej relacji LEWICE
 - ZUBRZYCE o długości 1278 mb - ETAP II
 od km 1+612 do km 2+890
 Adres: LEWICE - ZUBRZYCE
 Zamawiający: Gmina Branice 48-140, ul. Słowackiego 3
 Inwestor: Gmina Głubczyce 48-100, ul. Niepodległości 14
 Temat: Projekt budowlany i wykonawczy
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY Nr 2
 od km 2+290 do km 2+668 (o dł. 378m)
 Projektant branży drogowej: mgr inż. Jerzy Kowalczyk
 Skala 1:25 Data opracowania: styczeń 2010r. Rys. nr 8