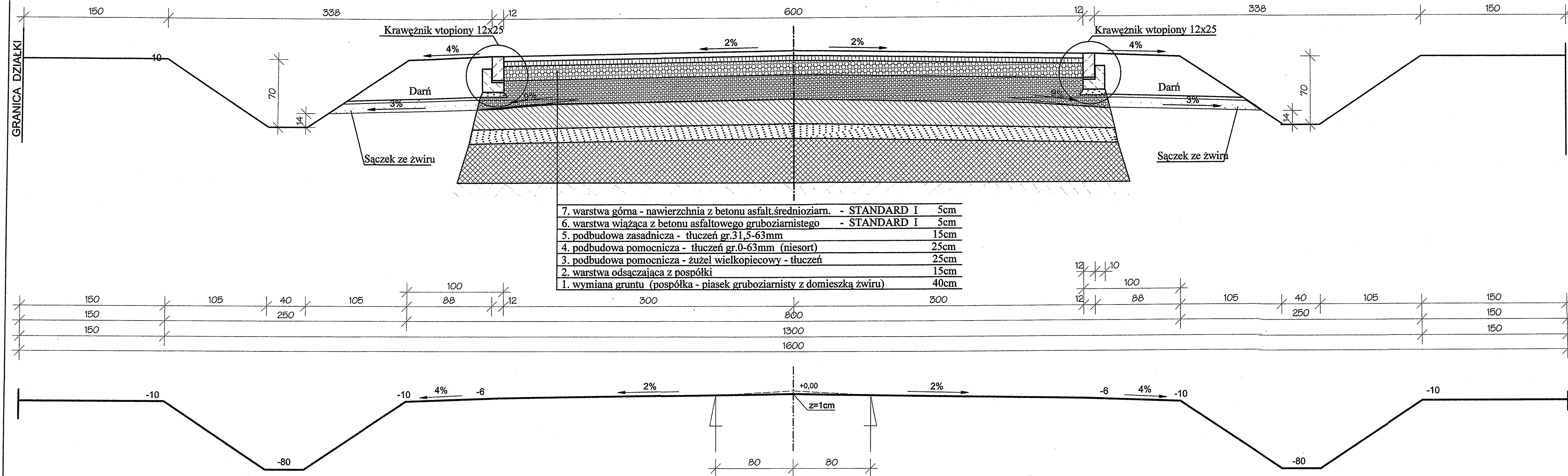


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY Nr 3

od km 2+668 do km 2+890 (o dł. 222m)

skala 1:25



7. warstwa górna - nawierzchnia z betonu asfalt.średnioziarn.	- STANDARD I	5cm
6. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gruboziarnistego	- STANDARD I	5cm
5. podbudowa zasadnicza - tłuczeń gr.31,5-63mm		15cm
4. podbudowa pomocnicza - tłuczeń gr.0-63mm (niesort)		25cm
3. podbudowa pomocnicza - żużel wielkopiecowy - tłuczeń		25cm
2. warstwa odsączająca z pospółki		15cm
1. wymiana gruntu (pospółka - piasek gruboziarnisty z domieszką żwiru)		40cm

mgr inż. Jerzy Kowalczyk
 Uprawnienia do proj. i bud. rob. w bud.
 spec. w zakresie komunikacji
 /Dz. Bud. 1389/07, Nr 7 poz. 24/
 Nr W. 1600-200 /upr 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 3
 od km 2+668 do km 2+890 (o dł. 222m)
 Projektant branży drogowej: mgr inż. Jerzy Kowalczyk
 Skala 1:25 Data opracowania: styczeń 2010r. Rys. nr 9