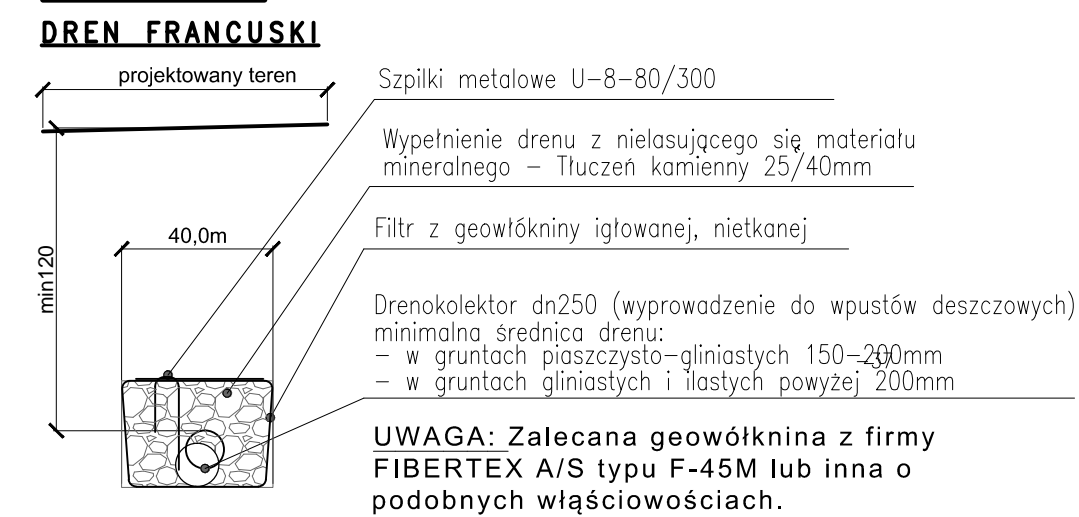


DETALE skala 1:20



Tab. - Wielkości charakterystyczne, dotyczące materiałów stanowiących wypełnienie drenu francuskiego.

RODZAJ WYPEŁNIENIA	SZYBKOŚĆ FILTRACJI [m/dobę]:
Żwir o średnicy od 12 do 25 mm	134,4
Tłuczeń o ziarnach od 25 do 40 mm	400,0
Tłuczeń o ziarnach od 31,5 do 63 mm	1400,0

Teoretyczna zdolność przepływu wodu na 1m2 przekroju pionowego drenu francuskiego (bez uwzględnienia oporów przepływu wzdłuż długości drenu) -5l

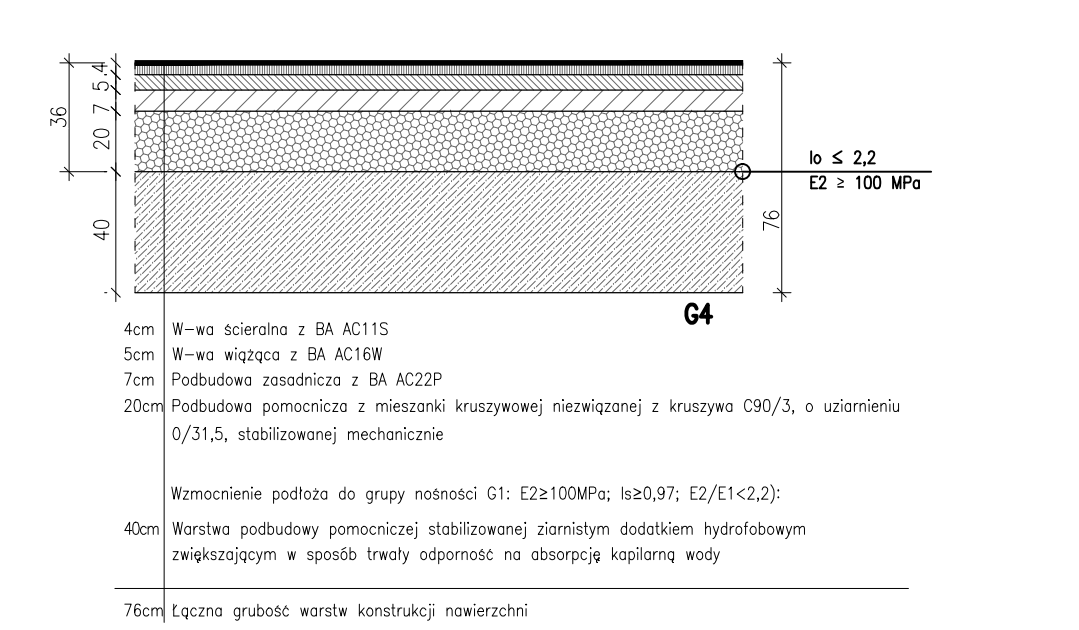
OZNACZENIA NA PRZEKROJACH

- 1 - Humus, gr. 15cm i obsianie trawą
- 2 - Grunt budowlany
- 3 - mieszanka kruszywowa niezwiązana z kruszywa C90/3, o uziarnieniu 0/31,5, stabilizowanej mechanicznie

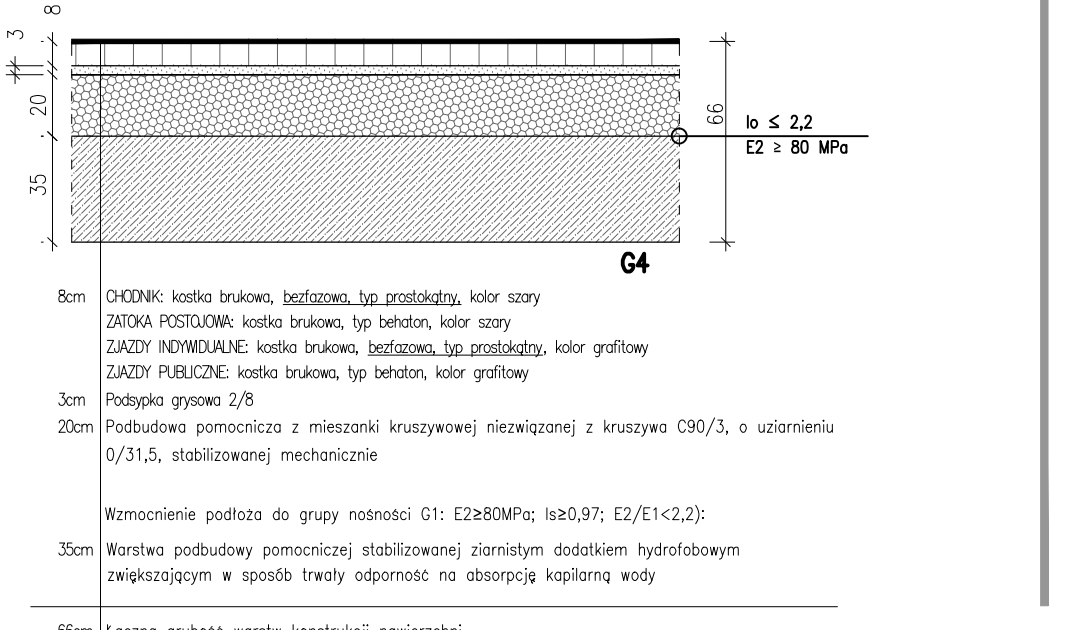
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNIA skala 1:25

(wymary odnoszą się do warstw po zagęszczeniu)

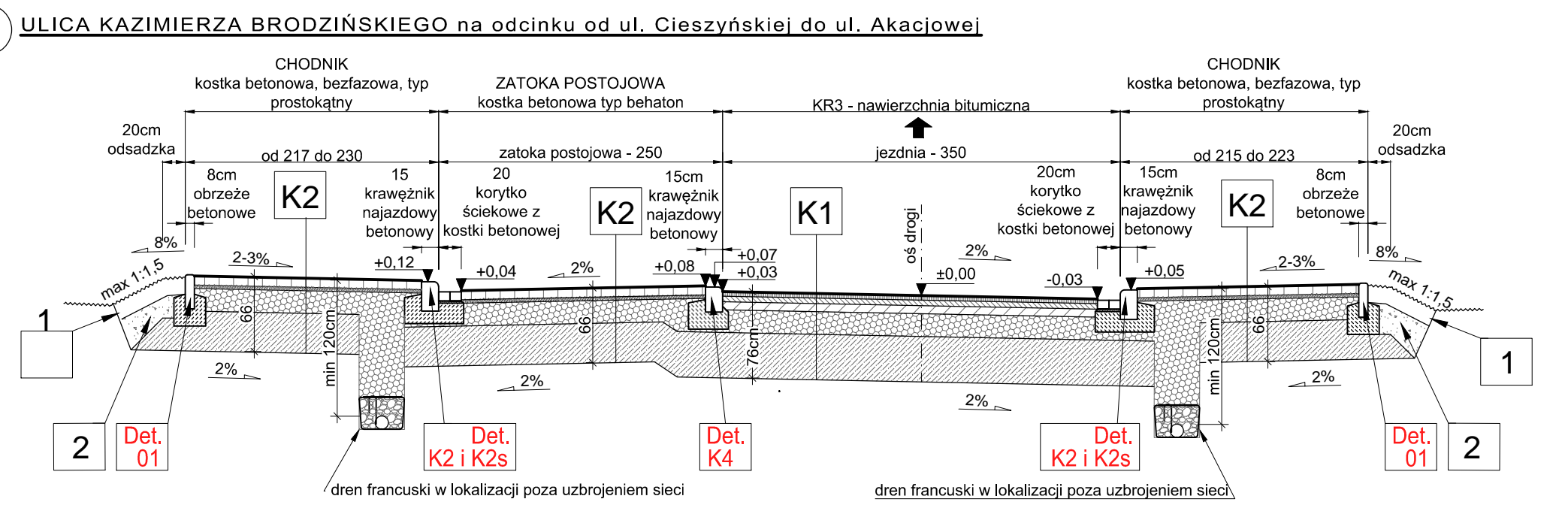
K1 KONSTRUKCJA KR3 - Nawierzchnia bitumiczna



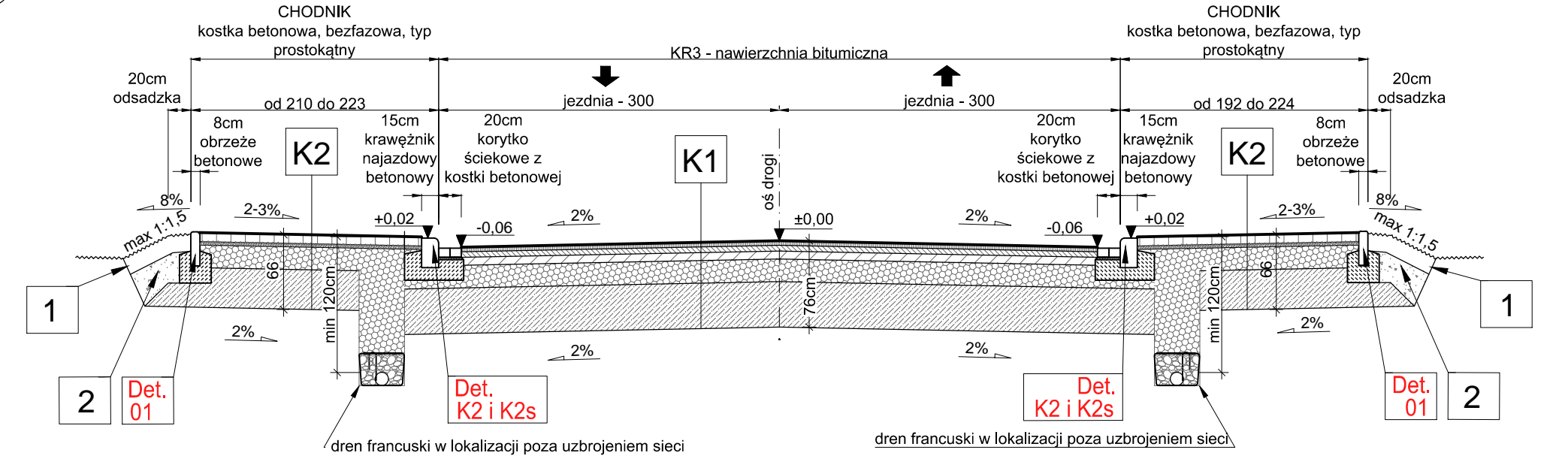
K2 CHODNIK, ZATOKA POSTOJOWA, ZJAZDY



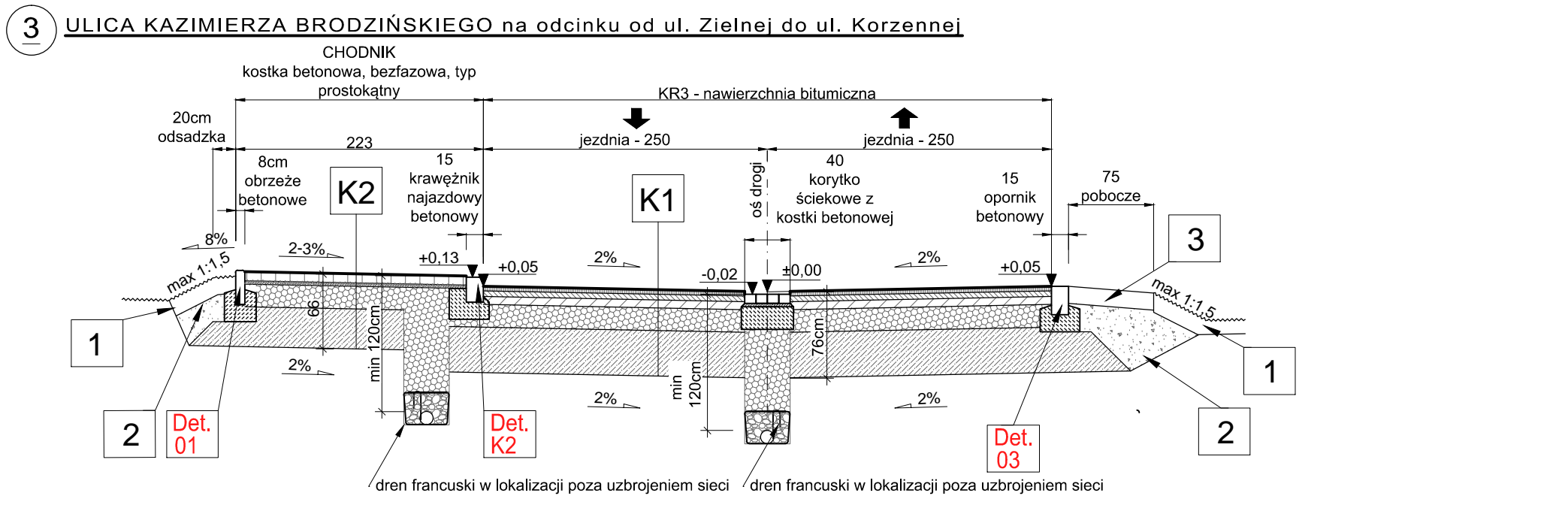
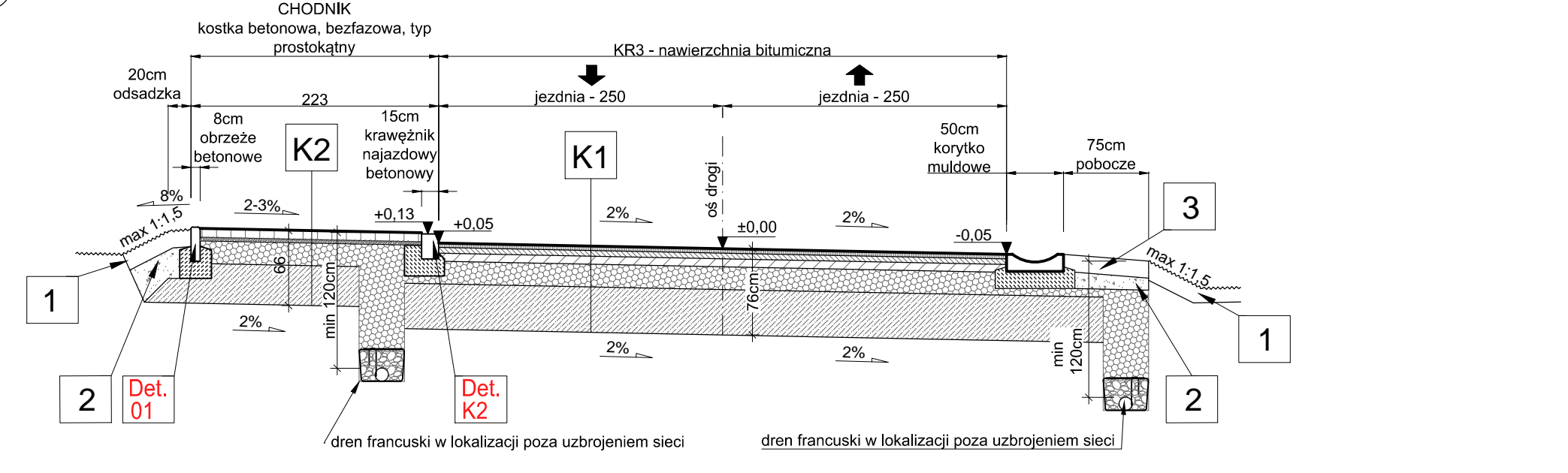
Detale obramowania elementów pasa drogowego oraz kolorystykę zjazdów i przejść dla pieszych, należy wykonać wg standardowych rozwiązań obowiązujących w mieście Bielsko-Biała - zał. katalog standardowych rozwiązań MZD



2 ULICA KAZIMIERZA BRODZIŃSKIEGO na odcinku od ul. Akacjowej do ul. Bratków



3 ULICA KAZIMIERZA BRODZIŃSKIEGO na odcinku od ul. Bratków do ul. Zielnej



- UWAGA:**
- Po ułożeniu ławy betonowej, krawężnik należy posadzić bezpośrednio na wilgotny, świeży i nieściżony beton
 - Usytuowanie wysokościowe krawężnika:
 - "odsłonięcie" krawężnika przy chodnikach: +8cm od poziomu nawierzchni jezdni
 - "odsłonięcie" krawężnika przy zjazdach i zatoce postojowej: +4cm od poziomu nawierzchni jezdni
 - "odsłonięcie" krawężnika przy chodnikach w rejonie skrzyżowań i wyniesionej wyspie: +2cm od poziomu nawierzchni jezdni
 - Co 50mb należy wykonać dylatację ławy o szerokości 12mm oraz wypełnić trwale plastyczną masą zalewową
 - W konstrukcjach nawierzchni przyjęto grubości warstw kruszywa "po zagęszczeniu"
 - Wymiary podano w cm.

INTEGRAL PROJEKT SP. Z O.O. ul. Tatrzńska 7/2, 30-537 Kraków

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W BIELSKU-BIAŁEJ ul. Grzybskiego 10, 43-300 Bielsko-Biała

Przebudowa ulicy Kazimierza Brodzińskiego w Bielsku-Białej na odcinku od ul. Cieszyńskiej do ul. Korzennej

ZGŁOSZENIE ROBÓT

PRZEKROJE TYPOWE DRÓGI

Data: 02-2023 Skala: 1:50 Nr rysunku (załącznika): **D-03**