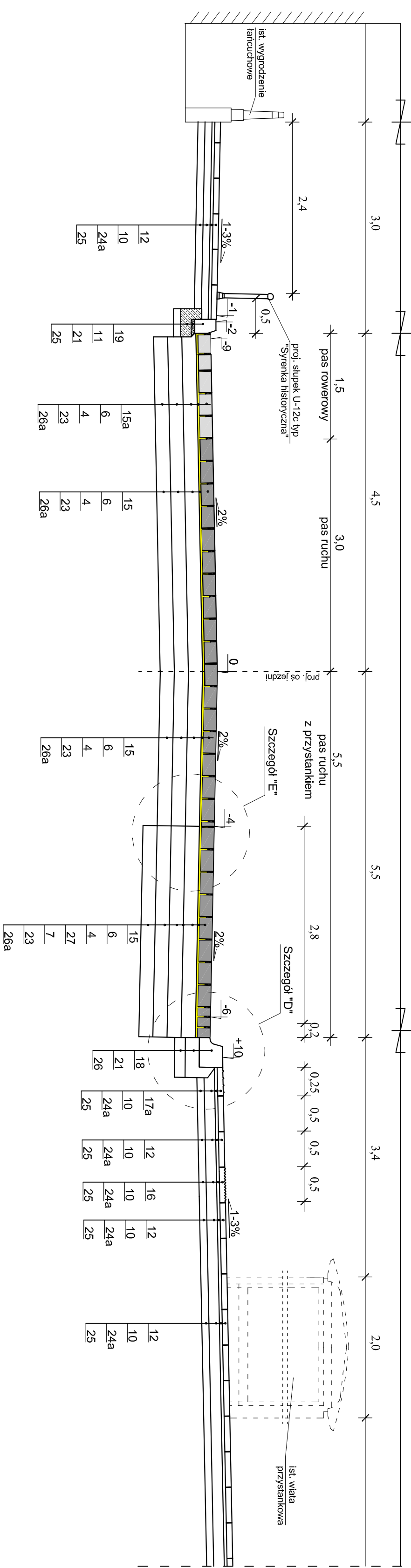


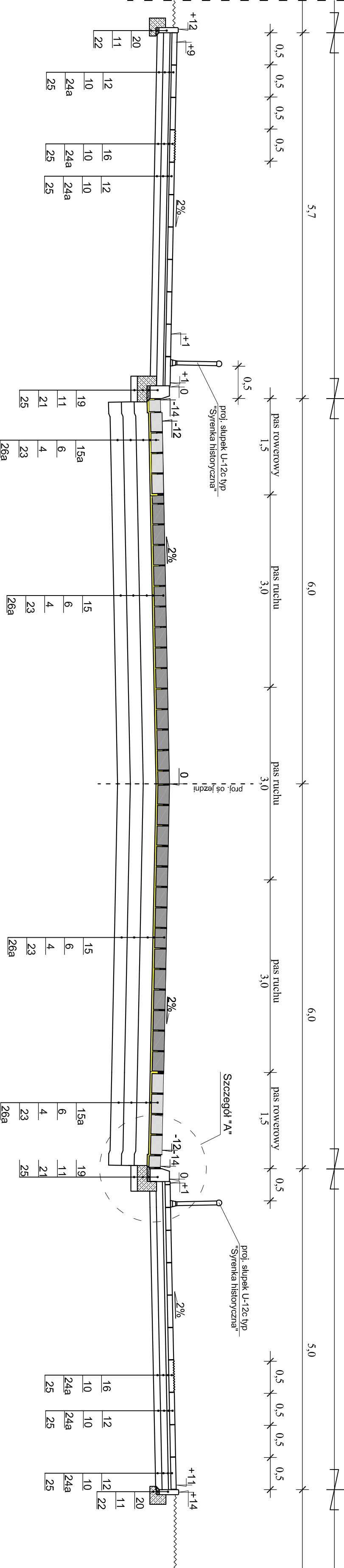
PRZEKRÓJ

C-C
proj.ezdnia
ul. Miodowa (KR4)



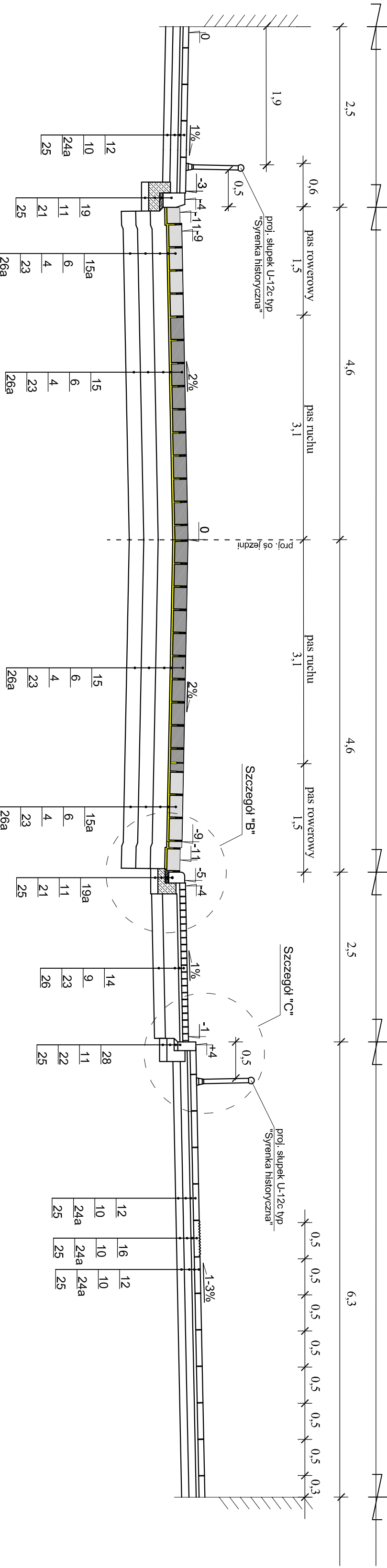
PRZEKRÓJ

A-A
proj.ezdnia
Pl. Krasin'skich (KR4,



PRZEKRÓJ

D-2
proj.ezdnia
ul. Miodowa (KR4)



LEGENDA

Projektowane

3 - Koszka kamienna granitowa, szara o wym. 16/16/32cm
4 - Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C35/45 grub. 20cm, dylatowana
5 - Koszka kamienna, granitowa nieregulna 4/6cm
6 - Warstwa szczepna mineralna (np.Inducet @-VK-PCC Haftbrücke lub inny równoważny)
7 - Warstwa podbudowy z betonu cementowego C12/15 grub. 20cm, wg PN-EN-13877
8 - Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 grub. 6cm
9 - Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 grub. 3cm
10 - Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 grub. 4cm
11 - Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 grub. 5cm
12 - Płyty granitowe, płaskowane, cięte kolor szarego o wym. 50x50x8cm
13 - Koszka kamienna granitowa nieregulna 9/11cm zanurzona w powłocie w specjalnej zaprawie stabilizującej (np. Inducet @-VK-Bettungsskleber lub inny równoważny) na bazie cementu grub. 3cm
14 - Koszka kamienna granitowa nieregulna 9/11cm
15 - Blozki granitowe, płaskowane, cięte (od spodu łupane), koloru granitowego o wym. 15x30cm grub. 18cm zanurzone w powłocie w specjalnej zaprawie stabilizującej (np. Inducet @-VK-Bettungsskleber lub inny równoważny) na bazie cementu grub. 3cm
15a - Blozki granitowe, płaskowane, cięte (od spodu łupane), koloru szarego o wym. 15x30cm grub. 18cm zanurzone w powłocie w specjalnej zaprawie stabilizującej (np. Inducet @-VK-Bettungsskleber lub inny równoważny) na bazie cementu grub. 3cm
16 - Kamienne płytki ryflowane "kierunkowe" o wym. 50x50x8cm kolor gryfłowy
17 - Kamienne płytki z wypustkami "ostrzegawcze" o wym. 50x50x8cm kolor czarny
17a - kamienne płytki z wypustkami "ostrzegawcze" o wym. 25x25x8cm kolor czarny
18 - Krawężnik kamienny "pionowy" h=16cm
19 - Krawężnik kamienny o wym. 20x30cm
19a - krawężnik kamienny "najazdowy" o wym. 15x22cm
20 - Obrzeże kamienne o wym. 8x30cm
21 - Ława betonowa C16/20 z oporem
22 - Ława betonowa C12/15 z oporem
23 - Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grub. 20cm
24 - Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grub. 15cm
24a - Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grub. 10cm
25 - Warstwa pospółki grub. 10cm, Is=1,00
26 - Warstwa pospółki grub. 15cm, Is=1,00
26a - Warstwa pospółki grub. 20cm, Is=1,00
27 - Warstwa posłizgowa papa lub folia z warstwy
28 - opornik kamienny o wym. 12x25cm

UWAGA:

- 1) Spożyciu nawięzniętych chłodników, mięsiec postojowych i zjazdów z kostką granitową, nieuregulowaną za pomocą zaprawy cementowo-wapiennej, a jedynie Pięci Krasnickich i ul. Miodowej za pomocą specjalistycznego produktu na bazie żywiczy polystydowej umożliwiającej łatwą rozbiórkę np. Porladex® spółna K&B ul inna (rownoważna)
 - 2) Kaważnięcie kamienne drogi i nawierzchnie kamienne zjazdów z rownoważną
 - 3) Kaważnięcie do ponownego wbudowania (ewentualne przeszerzenie) rozbiórki z kostkami z ul. Dzielnej do ponownego wbudowania
 - 4) Wzór chłodnika, płyty układane w rzędach z przesunięciem o połowę płyty.
 - 5) Dla promieni R<20m stosować krawężniki kamienne łukowe
 - 6) Na peronach przystankowych wykonać pole oczyszczania z kamieniami płytek osuszających
 - 7) Zaproponować konstrukcję w/w Opracowania ekspertyzy Instytutu Badawczego Drogi i Mostów w Warszawie nr IBDM N-373
- data 22.09.2016r.