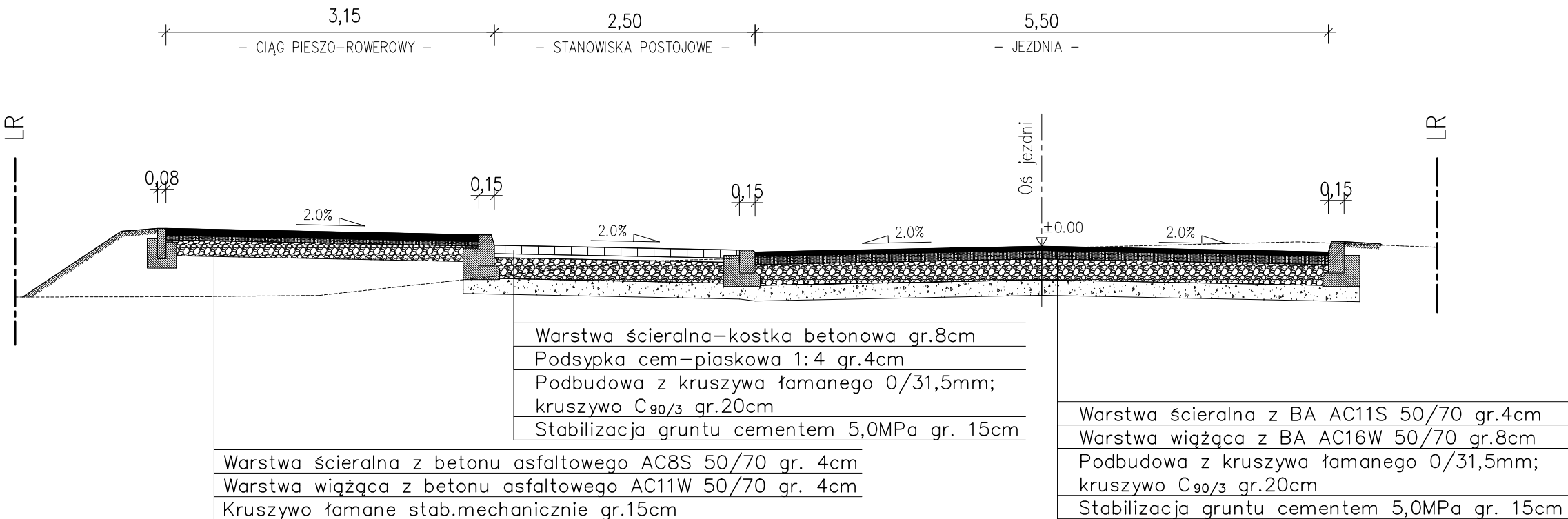


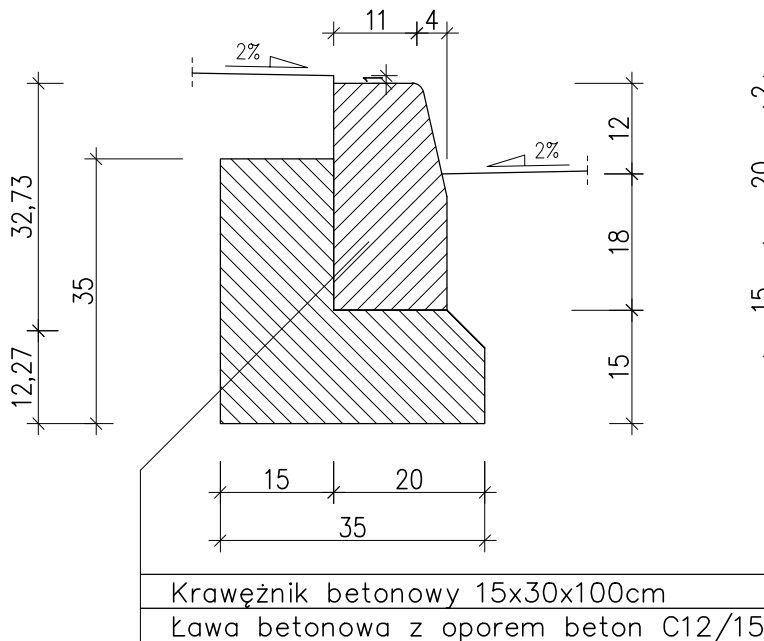
PRZEKRÓJ ULICZNY I-I

1:50



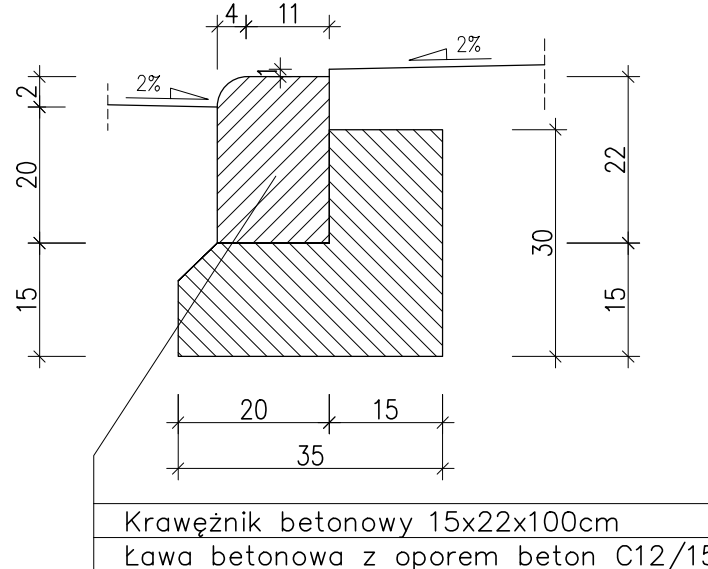
Obramowanie jezdni

1:10



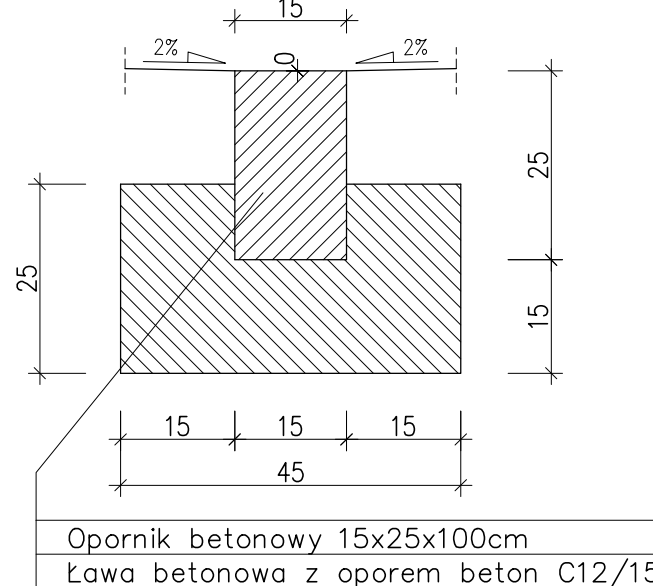
Krawężnik najazdowy

1:10



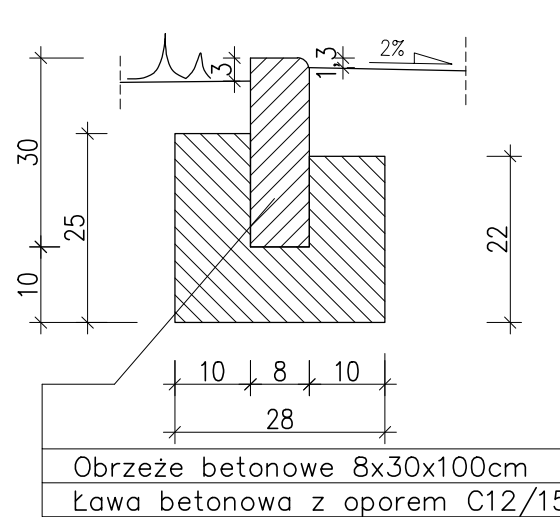
Obramowanie wyniesionego skrzyżowania

1:10



Obrzeże chodnikowe

1:10

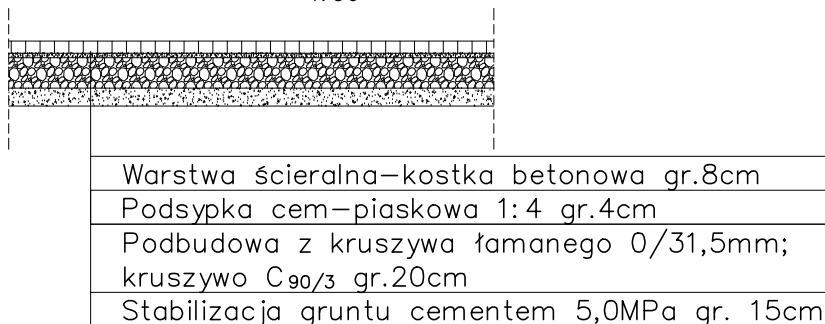


Uwaga:

- Krawężnik wibroprasowny po ułożeniu ławy betonowej należy posadzić bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie
- Co 50 mb należy wykonać dyktację ławy o szerokości 12 mm wypełnioną trwale plastyczną masą zaprawą mrozo i wodoodporną.
- Światło krawężnika na przejściu dla pieszych h=0cm
- Światło krawężnika na zjazdach h=4cm

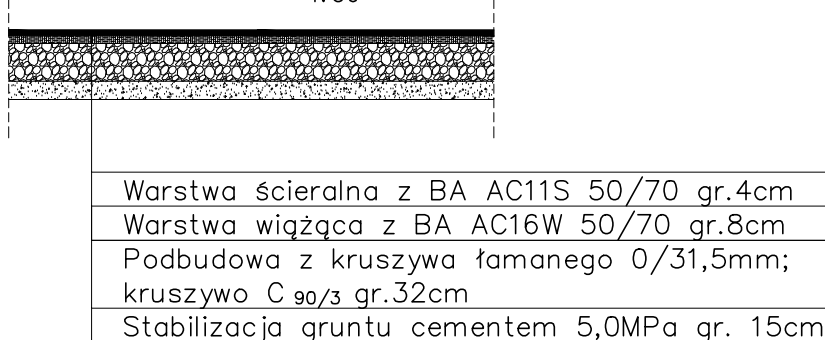
NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW

1:50



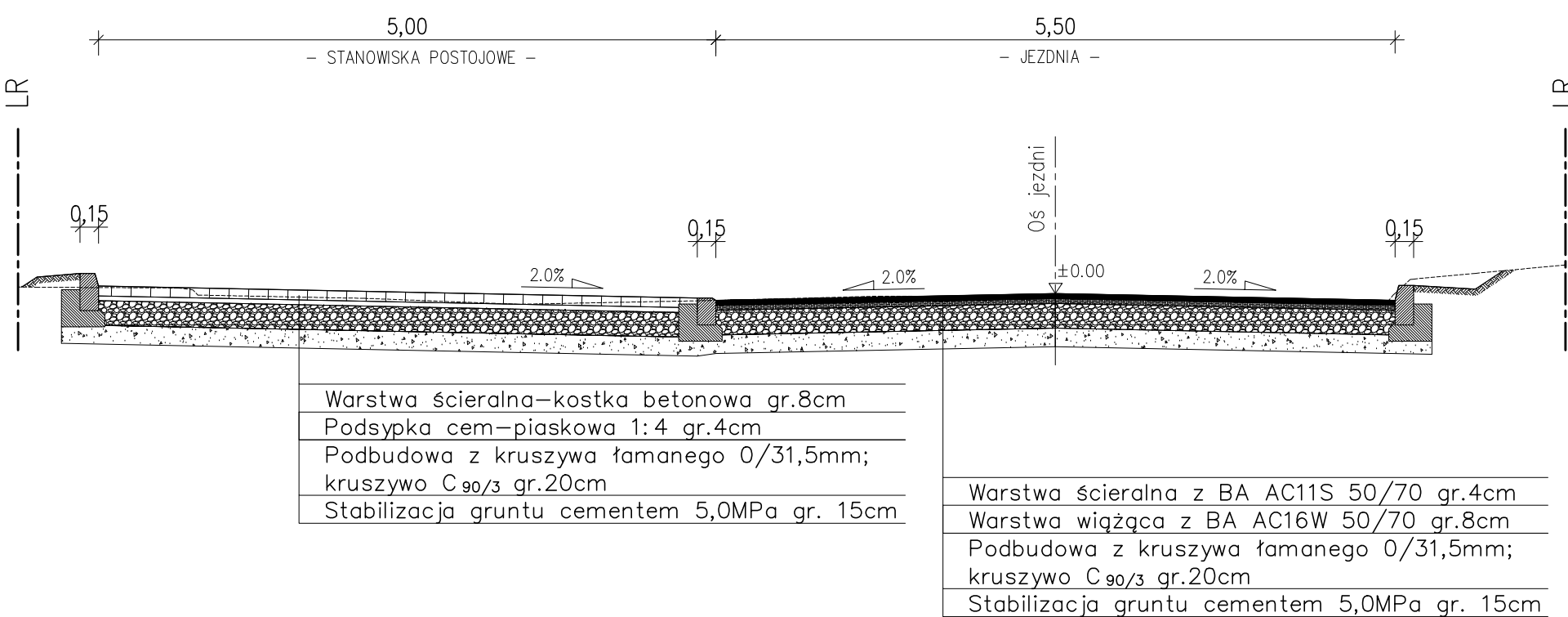
WYNIESIONE SKRZYŻOWANIE

1:50



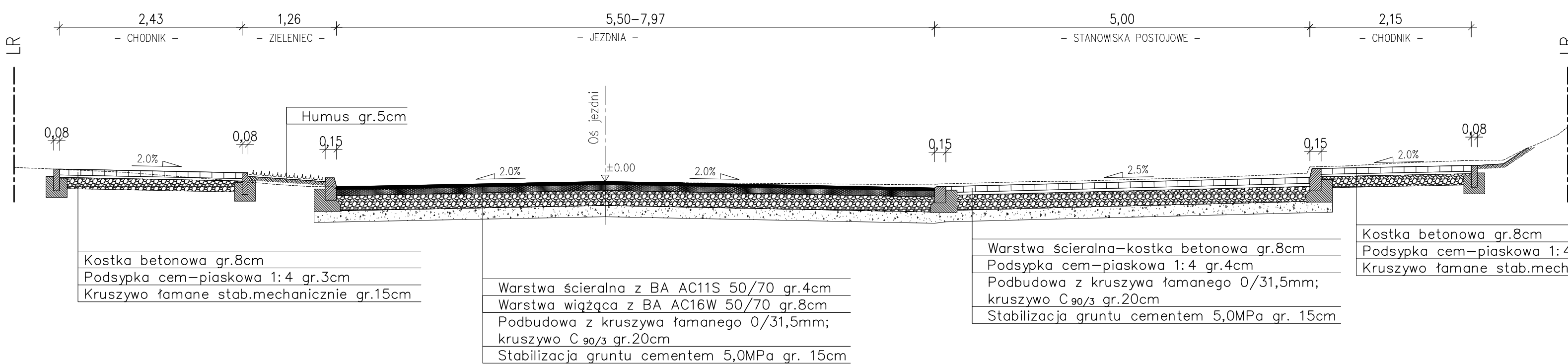
PRZEKRÓJ ULICZNY II-II

1:50

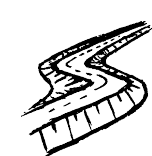


PRZEKRÓJ ULICZNY III-III

1:50



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PROJEKTY I NADZORY DROGOWE **Jan Zawadzki**

92-434 Łódź, ul. Maćka z Bogdańca 3/18

Tel: 600 38 38 80

e-mail: j.zawadzki@op.pl

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

Przebudowa i remont ulicy Słowackiego
w Rawie Mazowieckiej

PROJEKTOWAŁ:

inż. JAN ZAWADZKI
upr. nr: LOD/1059/PWOD/08
w spec: drogowej

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKROJE TYPOWE

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. TOMASZ ZAWADZKI
upr. nr: SLK/6122/PWBD/15
w spec: inżynierskiej drogowej

PODPIS

ZAMAWIAJĄCY:

MIASTO RAWA MAZOWIECKA

NR ZLECENIA

UMOWA

DATA

03.2023r.

SKALA

1:10, 1:50

ARKUSZ

1/1

NR RYS:

2