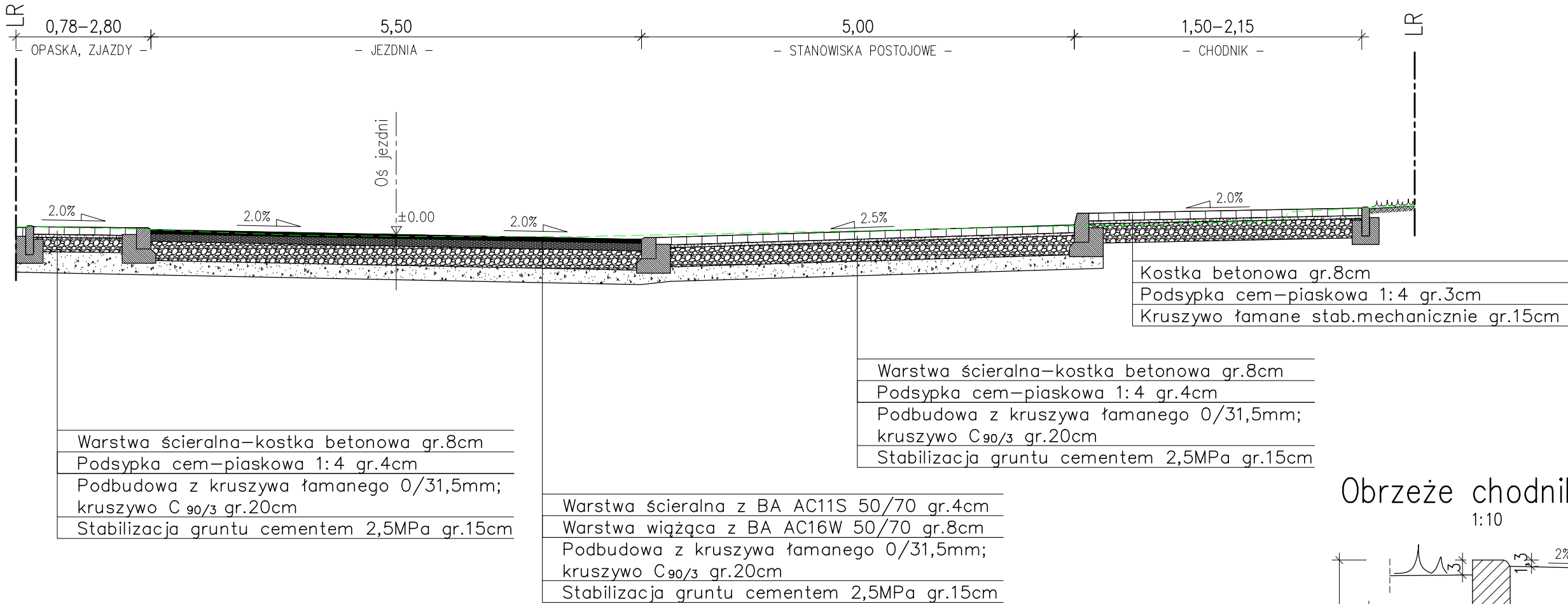


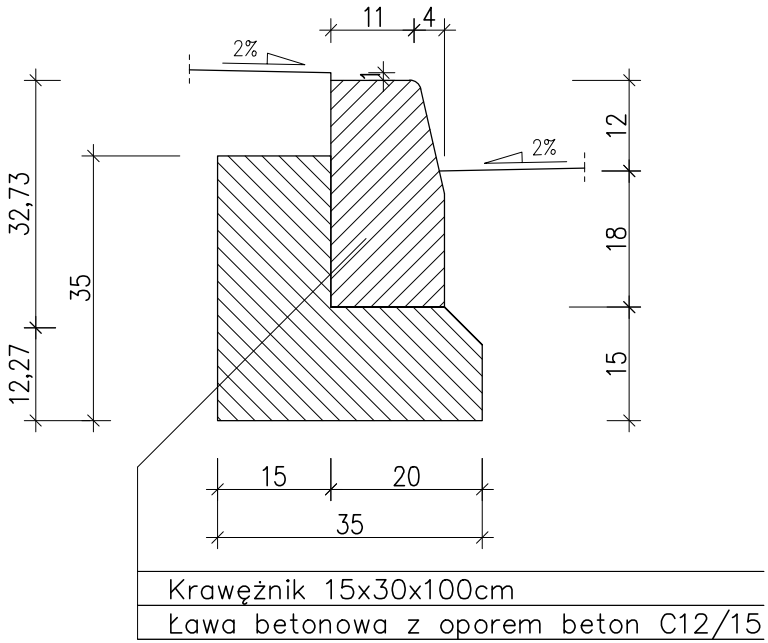
PRZEKRÓJ ULICZNY

1:50



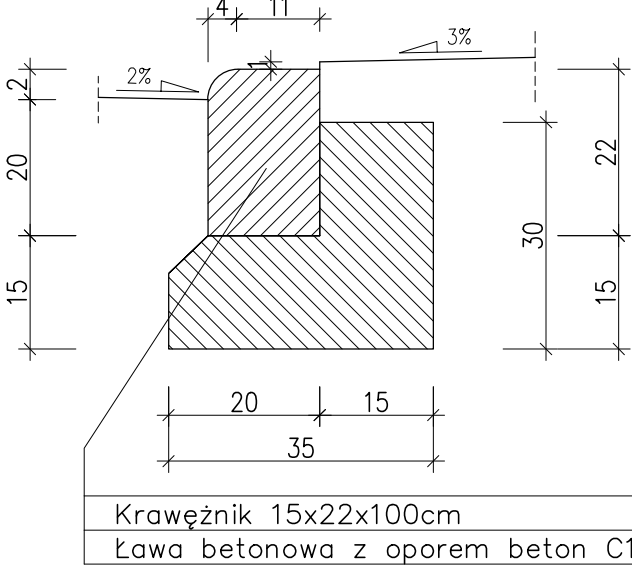
Obramowanie jezdni

1:10



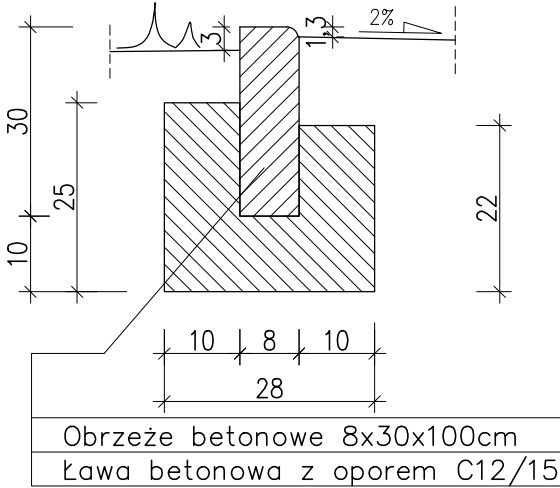
Krawężnik najazdowy

1:10



Obrzeże chodnikowe

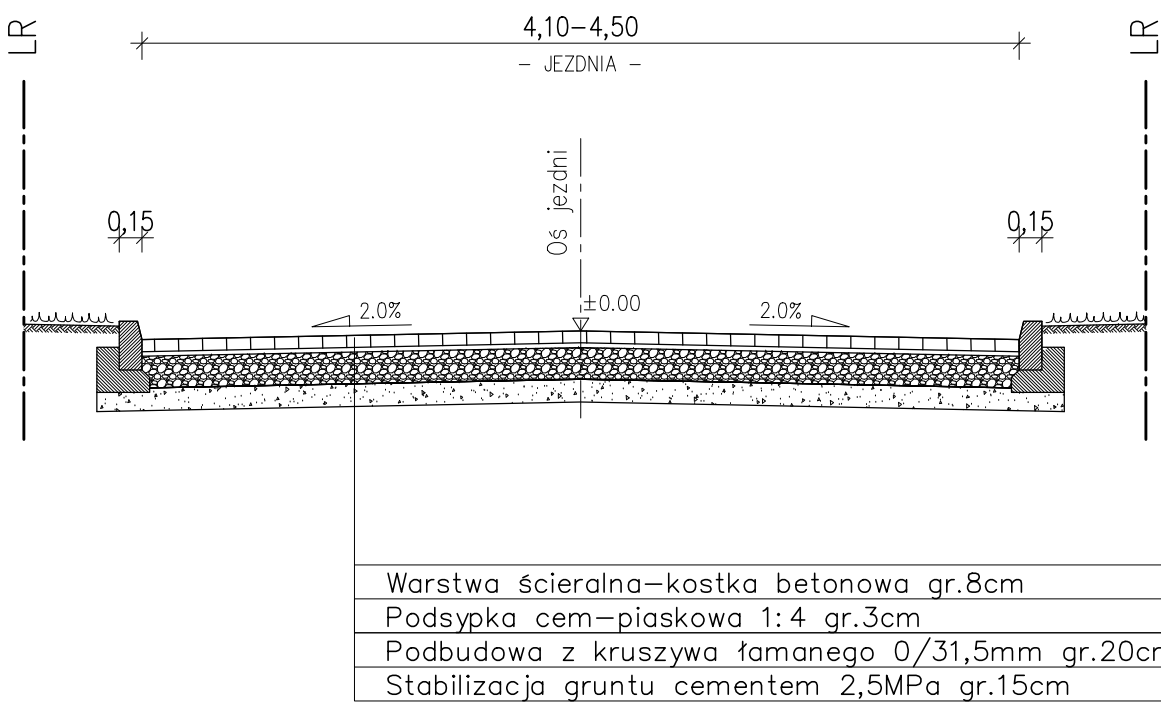
1:10



PRZEKRÓJ ULICZNY

Odtworzenie isnt. nawierzchni

1:50



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

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 ulicy Jana III Sobieskiego
wraz z odwodnieniem i linią oświetlenia ulicznego
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 NR 130/2021

DATA

11.2021r.

SKALA

1:10, 1:50

ARKUSZ

1/1

NR RYS.

2