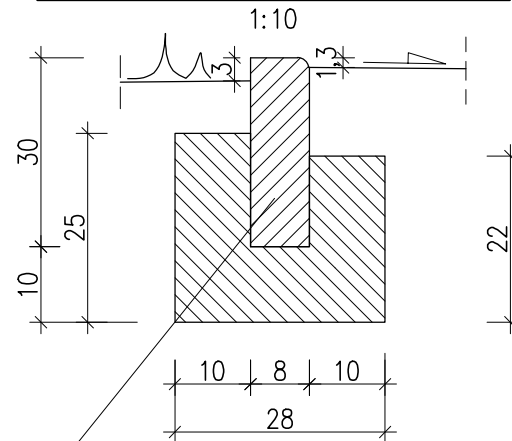


## OBRZEŻE BETONOWE

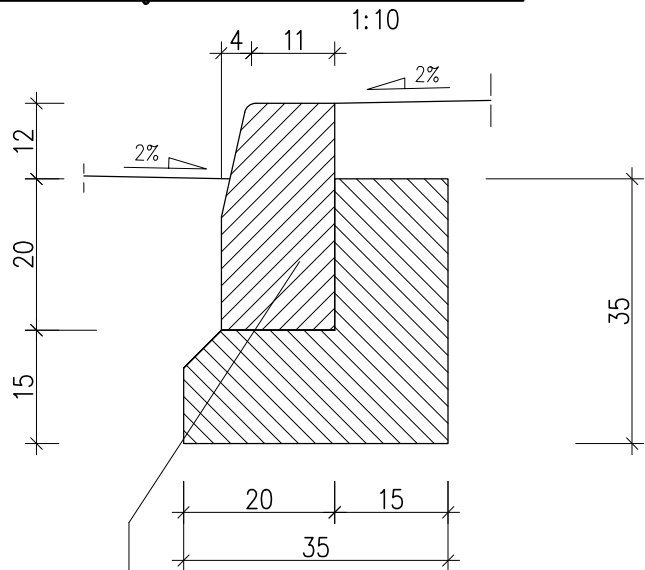


Obrzeże betonowe 8x30x100cm wg PN-EN 1340:2004  
Ława betonowa z oporem C12/15  
wg PN-EN 206+A1:2016-12

Uwaga:

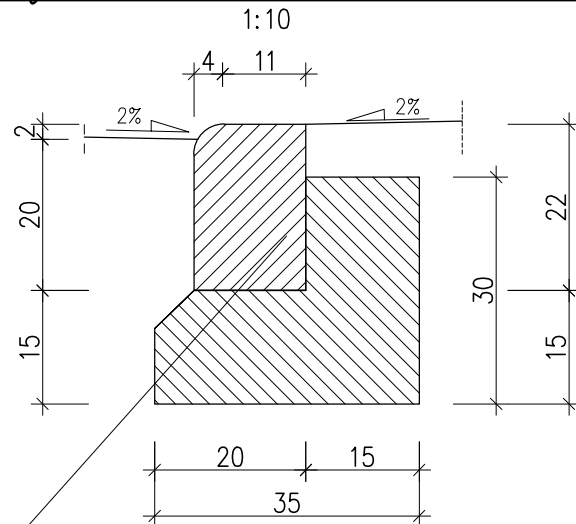
- \* Światło krawężnika na zjazdach 4cm  
Światło krawężnika na przejściach 2cm
- Krawężnik po ułożeniu ławy betonowej należy posadować bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie
- Co 50 mb należy wykonać dylatację ławy o szerokości 12 mm wypełnioną trwale plastyczną masą zalewową mrozo i wodoodporną.

## KRAWĘŻNIK BETONOWY




Krawężnik 15x30x100cm wg PN-EN 1340:2004  
Ława betonowa z oporem beton C12/15  
wg PN-EN 206+A1:2016-12

## KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY\*



Krawężnik 15x22x100cm wg PN-EN 1340:2004  
Ława betonowa z oporem beton C12/15  
wg PN-EN 206+A1:2016-12

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:		PROJEKTOWAŁ:		PODPIS	
Remont ulicy Słowackiego w Rawie Mazowieckiej		inż. JAN ZAWADZKI upr. nr: LOD/1059/PWOD/08 w spec: drogowej			
TYTUŁ RYSUNKU:		SPRAWDZIŁ:		PODPIS	
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		mgr inż. TOMASZ ZAWADZKI upr. nr: SLK/6122/PWBD/15 w spec: inżynierskiej drogowej			
ZAMAWIAJĄCY:	NR ZLECENIA	DATA	SKALA	ARKUSZ	NR RYS.
MIASTO RAWA MAZOWIECKA	UMOWA	05.2023r.	1:10,1:50	1/1	2