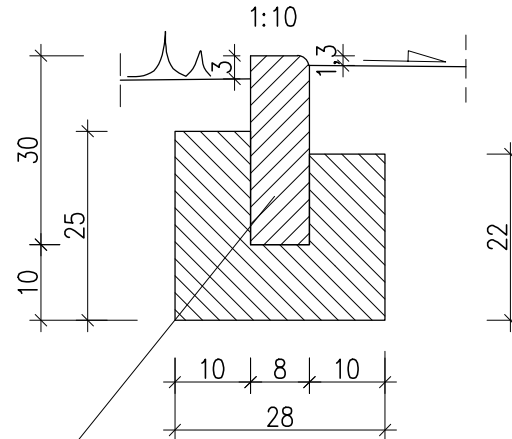




OBRZEŻE BETONOWE

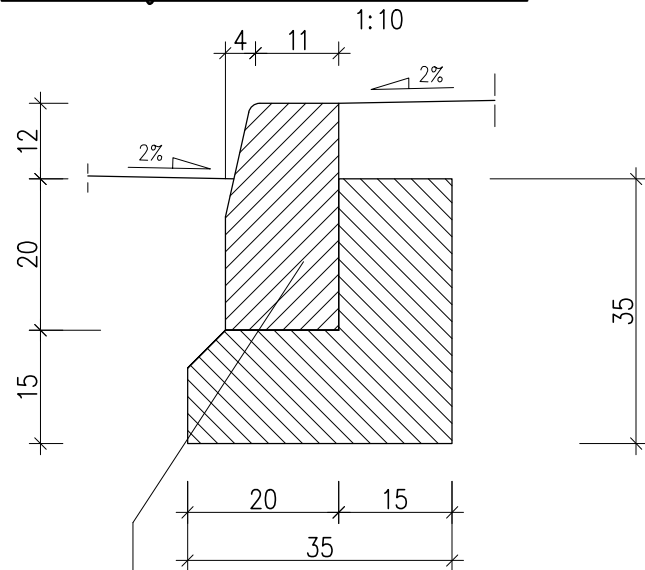


Obrzeże betonowe 8x30x100cm wg PN-EN 1340:2004
Ława betonowa z oporem C12/15
wg PN-EN 206+A1:2016-12

Uwaga:

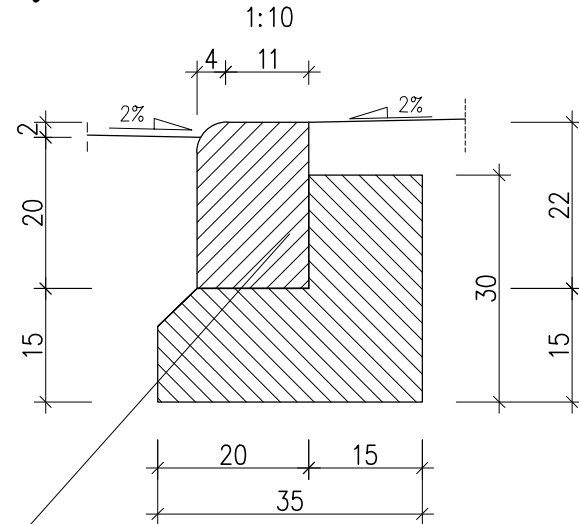
- * Światło krawężnika na zjazdach 4cm
Światło krawężnika na przejściach 2cm
- Krawężnik po ułożeniu ławy betonowej należy posadzić bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie
- Co 50 mb należy wykonać dylatację ławy o szerokości 12 mm wypełnioną trwale plastyczną masą zalewową mrozo i wodoodporną.

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 TECHNICZNY					
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:			PROJEKTOWAŁ:		PODPIS
Remont układu drogowego oraz pieszego osiedla Niepodległości 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	06.2023r.	1:10,1:50	1/1	2