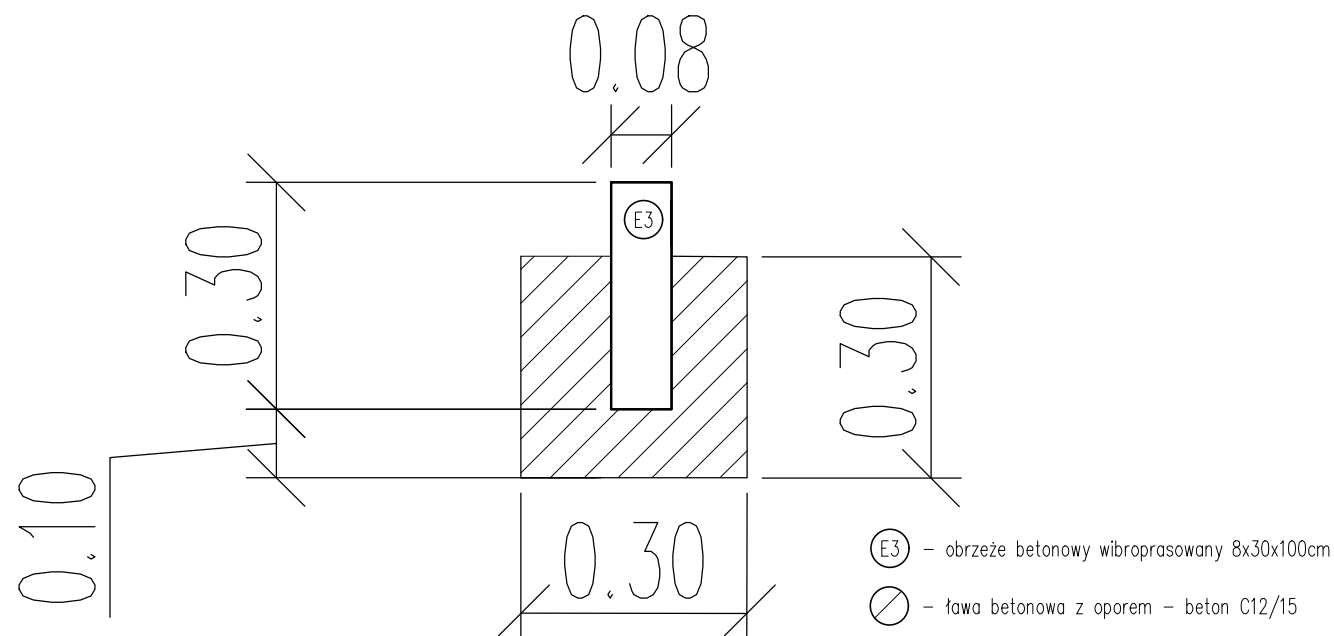





Technical drawing showing a cross-section of a road curb and pavement structure. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Dimensions:**
  - Top width of curb: 0,20
  - Width of curb base: 0,16
  - Width of curb top: 0,04
  - Height of curb: 0,30
  - Height of curb base: 0,15
  - Height of road surface: 0,12
  - Total height of curb structure: 0,40
  - Width of curb base: 0,50
  - Width of curb base: 0,15
  - Width of curb base: 0,20
  - Width of curb base: 0,35
  - Width of curb base: 0,25
- Labels:**
  - chodnik
  - konstrukcja nawierzchni chodnika
  - E1
  - konstrukcja nawierzchni jezdni

- OBRZEŻE BETONOWE WIBROPRASOWANY 8x30x100  
NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM  
skala 1:10



-  – krawężnik drogowy betonowy wibroprasowany 20x22x100cm
-  – warstwa ścierna z BA AC 11S 5 cm
-  – ława betonowa z oporem – beton C12/15

Jednostka projektowa:	<b>DK Inżynieria</b>				mgr inż. Damian Kruczyński ul. Wspólna 55A, 34-300 Żywiec	
Inwestor:	POWIAT GLIWICKI, ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice					
Temat:	Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 2931S ul.Wiejska w Kuźni Nieborowskiej					
Lokalizacja:	293/73; 72; 70; 69; 77; 262/5; 195/14; 11; 260/10; 13; 304/5; 261/10; 3 –obr. Kuźnia Nieborowska					
Obiekt:	Droga powiatowa Nr 2931S					
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:		
Opracował:	mgr inż.Damian Kruczyński	SLK/5512/OWOK/14	Konstr–bud			
Nazwa rys.:	Szczegół					
Skala rysunku:	1:20	Data:	02.2018	Nr rys.: 5.7		