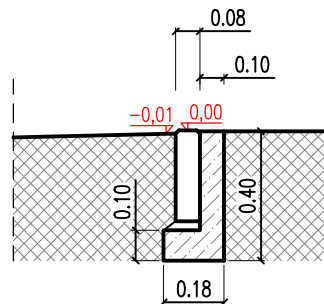
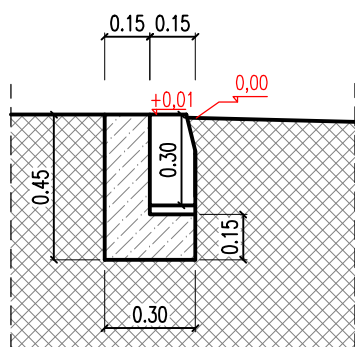


Proj. krawężnik betonowy	Proj. obrzeże betonowe
krawężnik bet. 15/30cm	krawężnik bet. 8/30cm
podsyпка cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm	podsyпка cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława bet. C12/15	ława bet. C12/15



Proj. krawężnik betonowy
krawężnik bet. 15/30cm
podsyпка cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława bet. C12/15



Technical drawing of a stepped profile. The profile has a total width of 0.30 and a total height of 0.30. The top surface is divided into two segments, each 0.15 wide. The rightmost segment has a height of 0.01. The bottom surface is divided into two segments, each 0.15 wide. The leftmost segment has a height of 0.15. The rightmost segment has a height of 0.15. The drawing includes dimension lines and numerical values for the geometry and tolerances.

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and tolerances. The part is shown in a cross-sectional view. The overall width is 0.30. The height of the main body is 0.45. The width of the main body is 0.15. The width of the top flange is 0.15. The thickness of the top flange is 0.01. The radius of the fillet is 0.15. The drawing includes a tolerance of ± 0.01 for the top flange thickness and a tolerance of 0.00 for the fillet radius.

Technical drawing of a stepped profile. The profile is shown in cross-section with a hatched area representing the material. The dimensions are as follows:

- Top horizontal segment: 0.08
- Vertical segment: 0.10
- Bottom horizontal segment: 0.18
- Right vertical segment: 0.30
- Internal vertical segment: 0.10
- Internal horizontal segment: 0.10

Red text labels indicate specific values: $-0,01$ and $0,00$.

Inwestor:	<p align="center">GMINA PIŁAWA GÓRNA UL. PIASTOWSKA 29, 58-240 PIŁAWA GÓRNA</p>				
Projekt:	<p align="center">MTI PROJEKT 58-200 Dzierżoniów, ul. Sienkiewicza 10a/4 tel: 508 854 096</p>				
Tytuł projektu:	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 118054D ul. Oś. Małe w Piławie Górnej			Stadium	Część
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGOWY			PROJEKT WYKONAWCZY	DROGOWA
	Zespół projektowy	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data 05.2015
Projektant:	mgr inż. Tomasz Cabała	drogi	220/DOŚ/08		Skala : 1:50 Nr rysunku 3