

Technical drawing of a stepped part. The part has a total height of 35 and a total width of 20. The dimensions are as follows:

- Vertical dimensions (from top to bottom): 10, 10, 20, 5, 10.
- Horizontal dimensions (from left to right): 15, 15, 5.

The part is divided into three main sections:

- A hatched section on the left, 15 units wide and 10 units high.
- A hatched section on the right, 15 units wide and 10 units high.
- A central section, 5 units wide and 20 units high, which is shaded gray.

Surface finish symbols are present on the top and right surfaces of the central section, indicating a maximum roughness of 0,12 and 0,00 respectively.

krawężnik betonowy 15x30 cm
podsyпка cem. - pias. 5 cm (1:4)
ława betonowa C 12/15 z oporem

Technical drawing of a stepped part. The part has a base with a total width of 20 and a height of 10. The top surface of the base has a tolerance of $\pm 0,02$. The base is divided into three sections: a left section of width 5, a middle section of width 15, and a right section of width 15. The middle section has a height of 14. The right section has a height of 8. The total height of the part is 29. The drawing includes a circular feature on the left side of the base.

krawężnik betonowy wjazdowy 15x22 cm
podsyпка cem. - pias. 5 cm (1:4)
ława betonowa C 12/15 z oporem

Technical drawing of a mechanical part. The part consists of a base plate and a vertical plate. The base plate has a width of 10 and a height of 10. The vertical plate has a width of 8 and a height of 20. The total height of the part is 33. The vertical plate has a tolerance of $0,00^{+0,02}$ on its top surface. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

obrzeże betonowe 8x30 cm
podsyпка cem. - pias. 3 cm (1:4)
ława betonowa C 12/15 z oporem

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C.

Agnieszka Szczuraszek-Kostencka, Paweł Szczuraszek

ul. Rekinowa 27/2, 85-435 Bydgoszcz



BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ

Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz	Nr rysunku: 4		
Obiekt: Modernizacja chodnika wraz z budową zatoki postojowej na os. Szwederowo - ul. Stanisława Leszczyńskiego 41a w Bydgoszczy	Branża: drogowa		
	Stadium: PB/PW		
Treść: Szczegóły konstrukcyjne	Skala: 1:500		
	Data: 07.2016r		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i zakres uprawnień: numer uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Agnieszka Szczuraszek-Kostencka		w specjalności drogowej obejmującej projektowanie bez ograniczeń KUP/0038/POOD/08	
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Szczuraszek		w specjalności drogowej obejmującej projektowanie bez ograniczeń KUP/0107/POOP/11	