

Technical drawing of a drainage system showing a cross-section of a roof or floor with a drainage channel. The drawing includes dimensions for the channel, its supports, and the surrounding structure. Key dimensions include a total width of 7,08, a channel width of 0,75, and a channel depth of 0,15. The channel is supported by two concrete pillars. The drawing also shows a cross-section of the channel itself, labeled "A", with a width of 0,15 and a depth of 0,14. The channel is shown with a slope of $i = 2\%$.

Krawężnik betonowy	15*22 cm
Podsypka cem. piaskowa 1:4	5 cm
Ława betonowa B-15	15*25 cm

Brukowa kostka betonowa	gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C _{50/10}	gr. 20 cm
Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem R _m = 2,5 MPa	gr. 15 cm

Brukowa kostka betonowa	gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C _{90/10}	gr. 15 cm
Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem R _m = 2,5 MPa	gr. 15 cm

”A”

The diagram shows a composite figure with a total width of 28 (10 + 8 + 10) and a total height of 25. The figure is composed of a central vertical rectangle (8x25) and two side rectangles (10x18). The top of the central rectangle is a trapezoid with a top width of 12 and a bottom width of 8.

**Obrzeże betonowe 8 x 30 cm
na ławie betonowej z oporem**

Nazwa i adres obiektu : Przebudowa drogi w miejscowości Biedaszkі Małe	
Działki : nr 127, 123/1 obręb Biedaszkі gm. Kętrzyn woj. warmińsko-mazurskie	
Inwestor : Gmina Kętrzyn ul. T. Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn	
Przekrój normalny	
Drogi projektował:	Zbigniew Płażewski upr. do proj. nr WAM/0029/POOD/11
	Skala 1 : 20 Nr rys. 3.1
Data : Wrzesień 2018 r.	