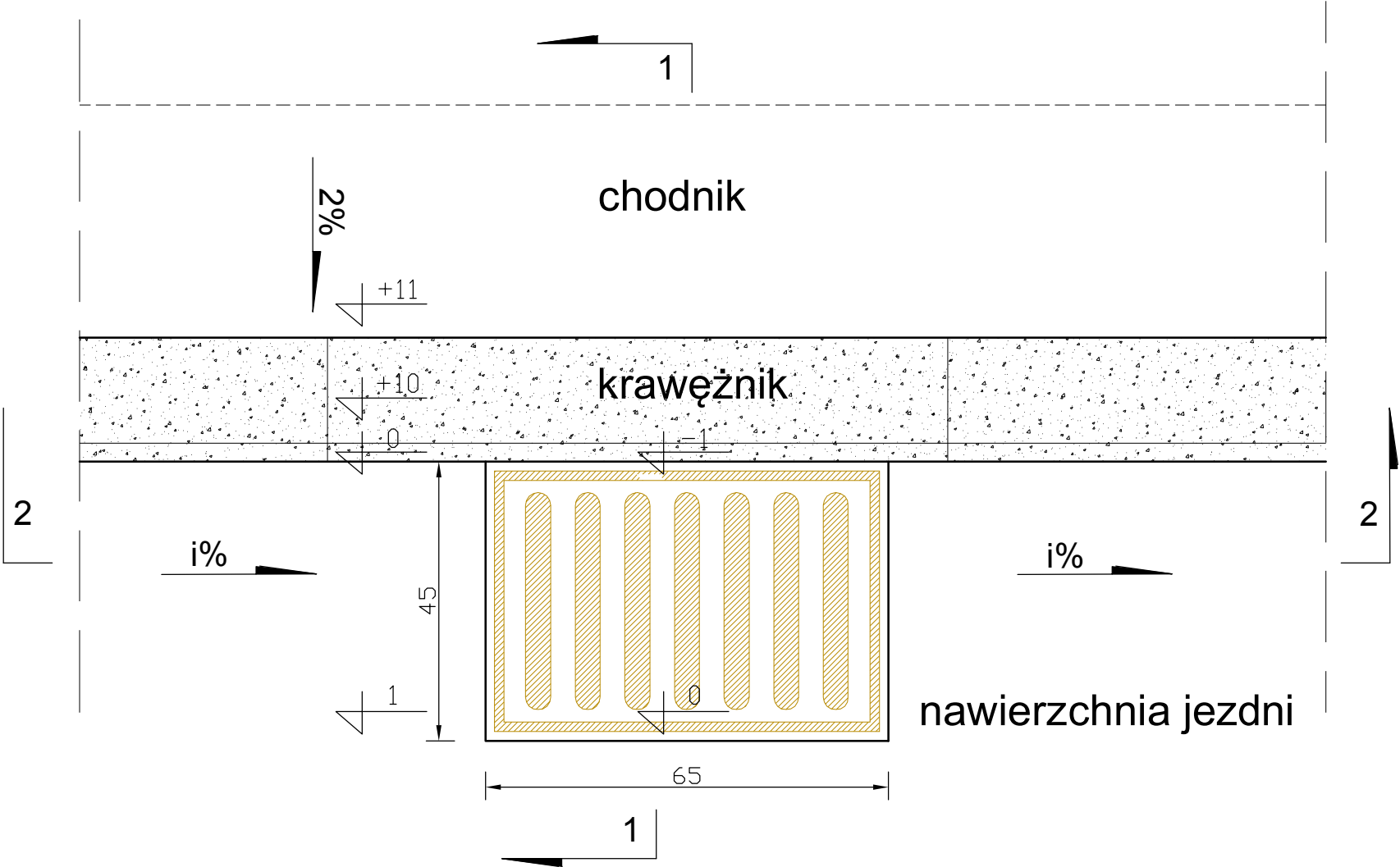
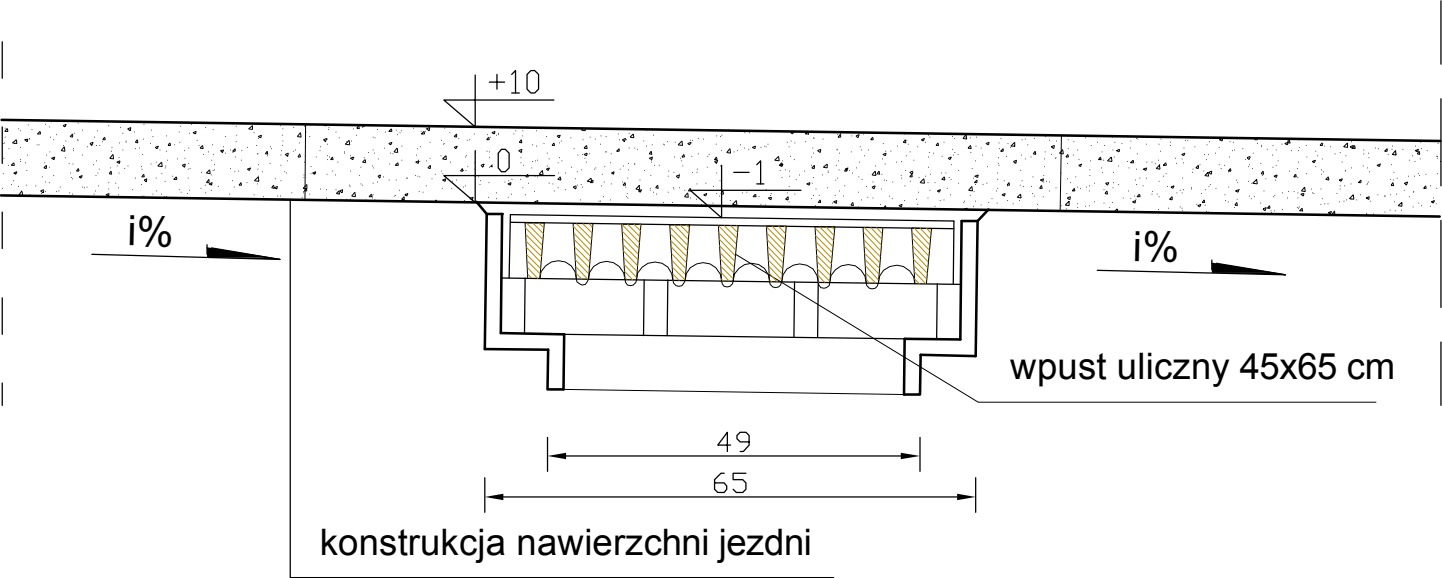


Projektowany wpust ściekowy

Widok z góry



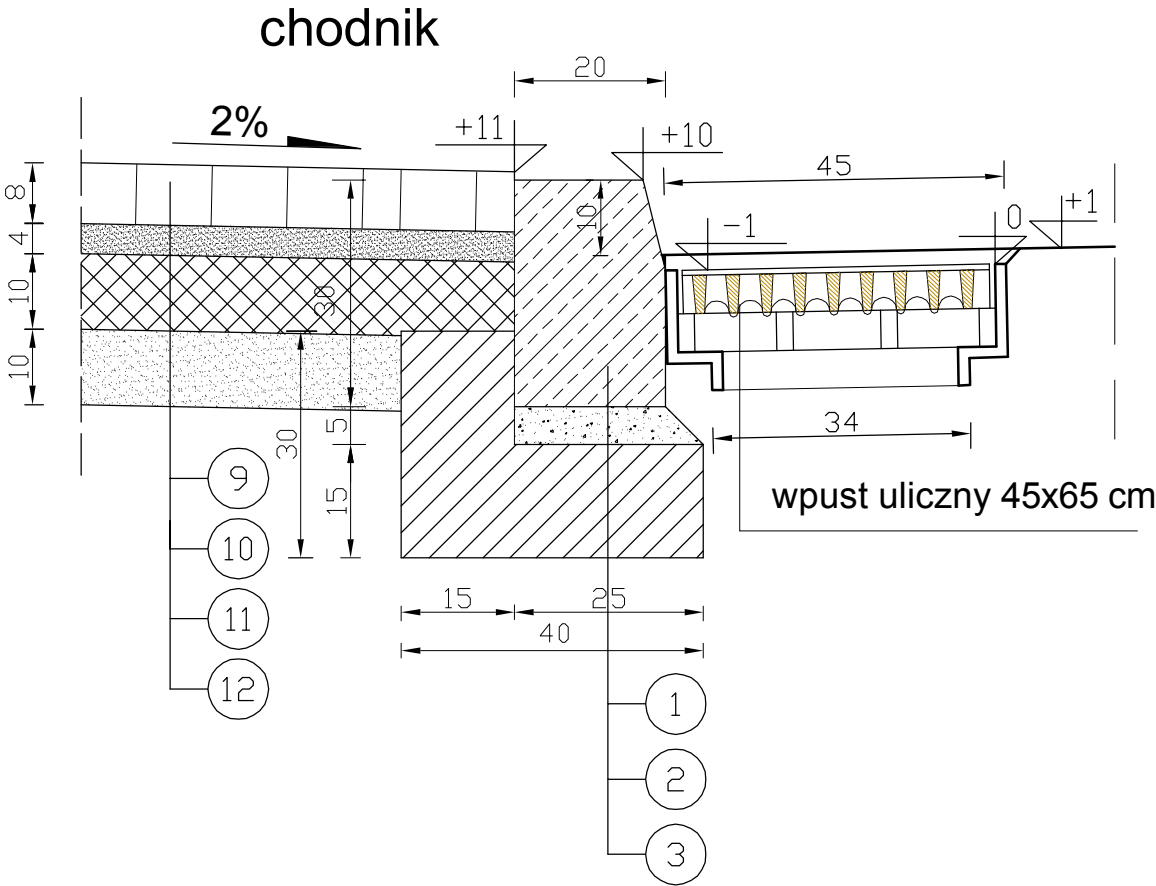
Przekrój 2-2



Dane techniczne:

1. Krawężnik betonowy o wymiarach 20x30 cm.
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
3. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15.
9. Nawierzchnia z kostki brukowej (kolor-żółta) gr. 8 cm
10. Podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm.
11. Podbudowa z gruntu słab. cementem w węźle betoniarskim o Rm 5,0 MPa. Grubość warstwy 10 cm.
12. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.

Przekrój 1-1



WYKONAWCA PROJEKTU TRAKT NADZORY I PROJEKTOWANIE BEDNARSKI KRZYSZTOF 05-600 GRÓJEC UL.DROGOWCÓW 2/17				ZAMAWIAJĄCY GMINA GRÓJEC 05-600 GRÓJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 47			
Nazwa zadania: BUDOWA ULICY AKACJOWEJ W GRÓJCU WRAZ Z CIĄGIEM PIESZO-JEZDNYM							
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA							
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE							
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		PODPIS	Data:	Nr rys:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAŁGORZATA KRZEŚNIAK		Wa-1/01			05-2016	DB.05.04
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ŁUKASZ WIDALSKI		MAZ/0143/POOD/12			Skala:	Egz. Nr:
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARSKI		GP-III-7342/76/92			1:10	