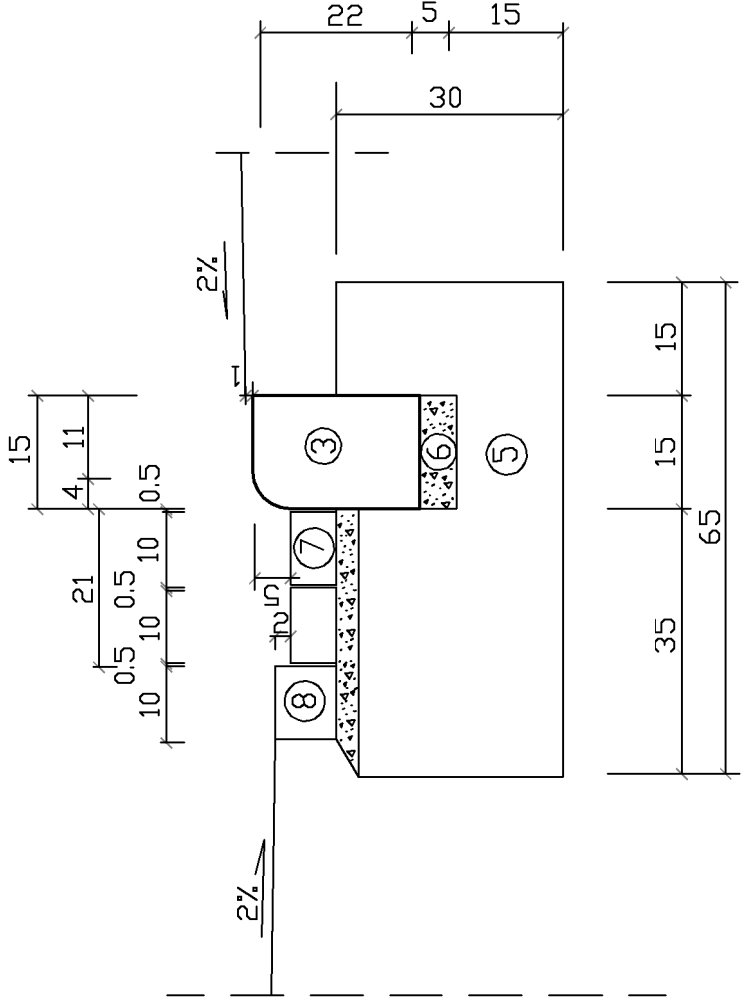
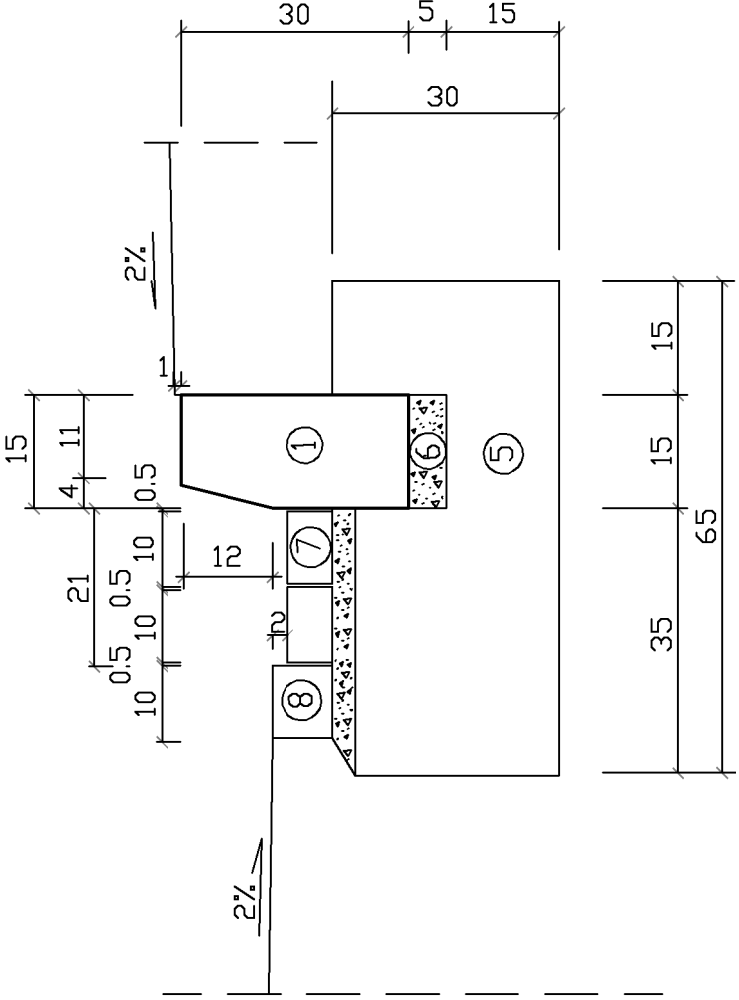


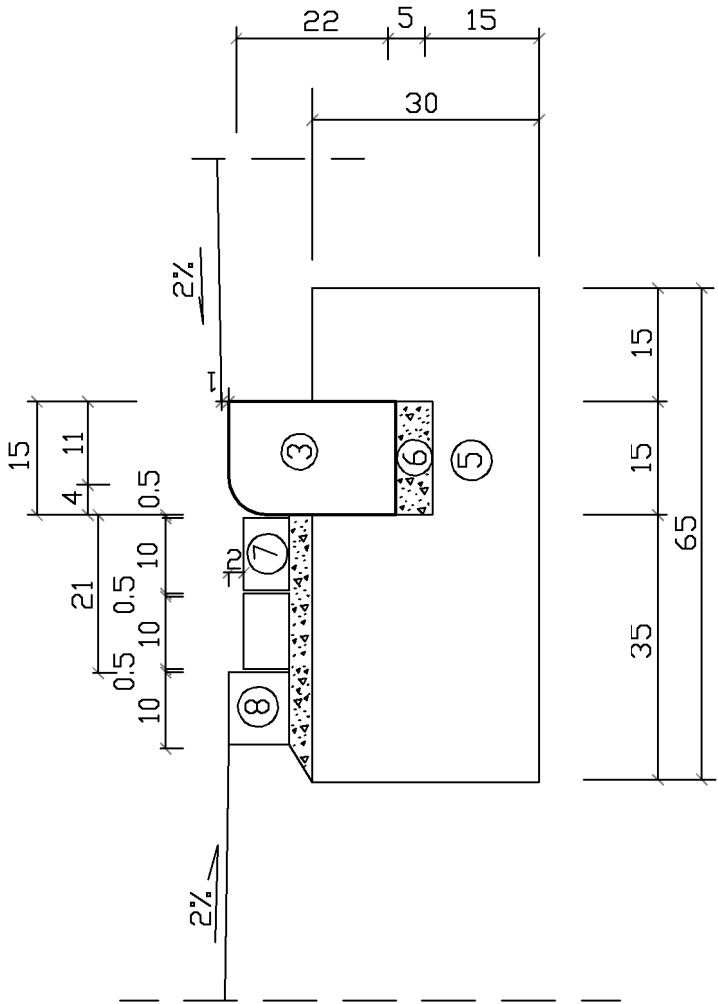
Krawężnik najazdowy na styku nawierzchnia jezdni - miejsca postojowe/zjazd



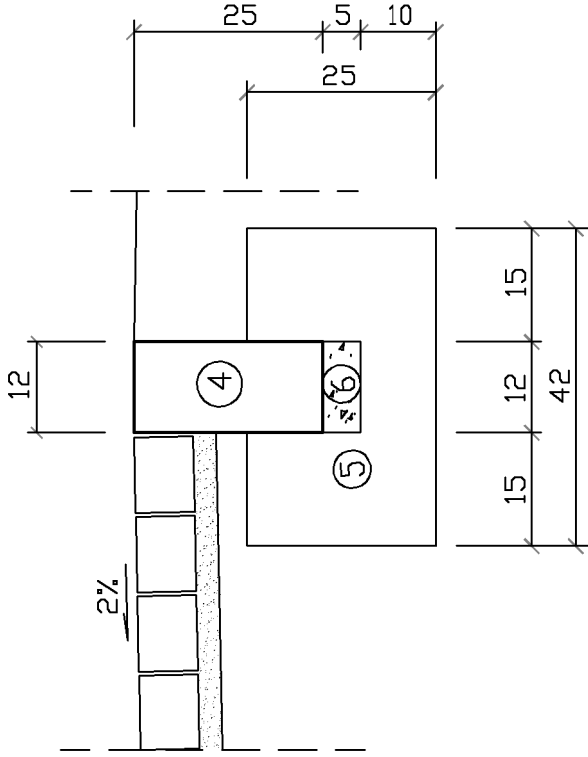
Krawężnik wystający na styku nawierzchnia jezdni - chodnik



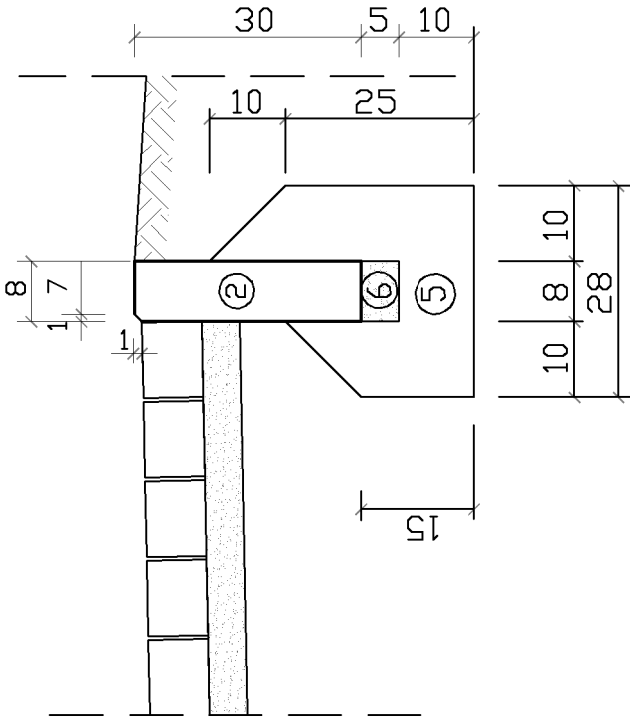
Krawężnik najazdowy na przejściu dla pieszych



Opornik przy zjeździe



Obrzeże przy chodniku



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

- 1 Krawężnik betonowy typu ulicznego 15x30 na ławie betonowej C12/15 z oporem
- 2 Obrzeże betonowe 8x30 na ławie betonowej C12/15 z oporem
- 3 Krawężnik betonowy typu ulicznego 15x22 na ławie betonowej C12/15 z oporem
- 4 Opornik betonowy drogowy 12x25 na ławie betonowej C12/15 z oporem
- 5 Ława betonowa z oporem, z betonu C12/15
- 6 Podsypka piaskowa gr. 5 cm
- 7 Dwa rzędy kostki betonowej wibroprasowanej gr. 6 cm
- 8 Kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm

INWESTOR	Gmina Miejska Wągrowiec ul. Kościuszki 15A 62-100 Wągrowiec		
OBIEKT	Przebudowa ulicy Grunwaldzkiej w Wągrowcu		
RYSUNEK	Szczegóły konstrukcyjne		SKALA 1:10
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Kamiński Nr upr. 7131/50/P/2002		
	SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Bartosz Brzozowski Nr upr. WKP/0230/POOD/06
PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 11.2023	EGZEMPLARZ: 1	
NR RYS.: 3	BRANŻA: DROGOWA		