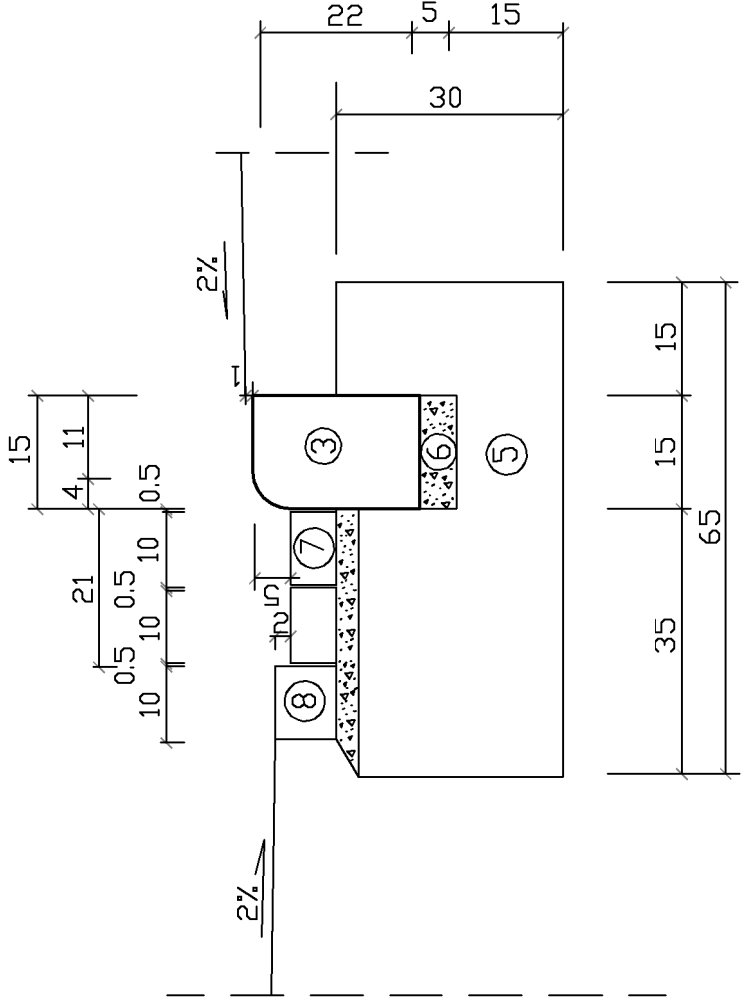
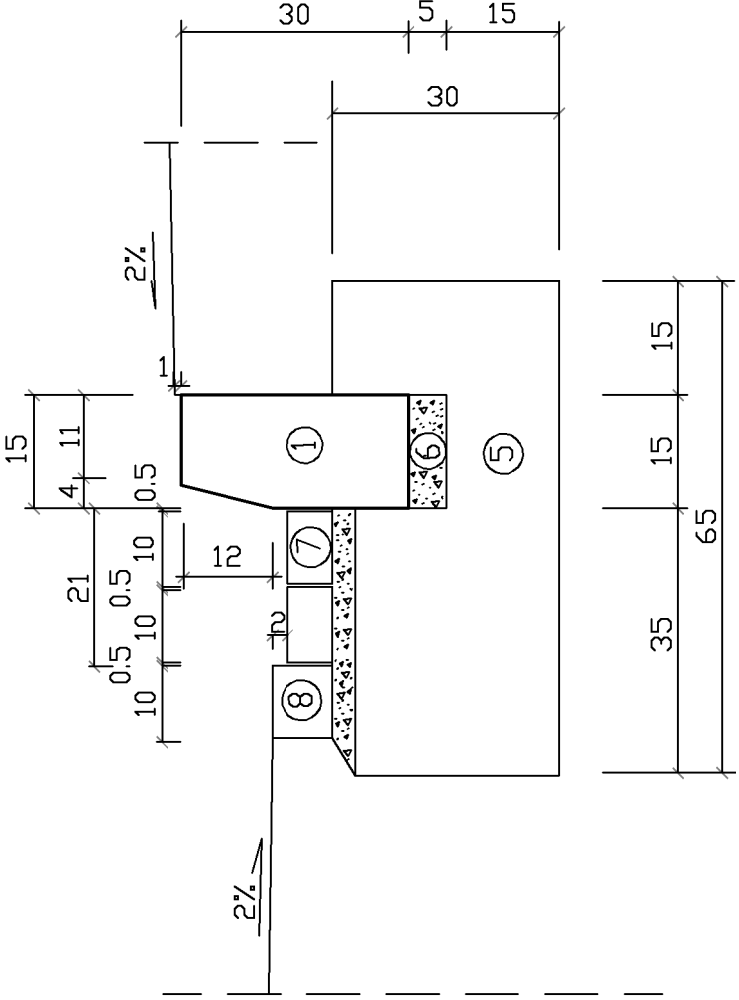


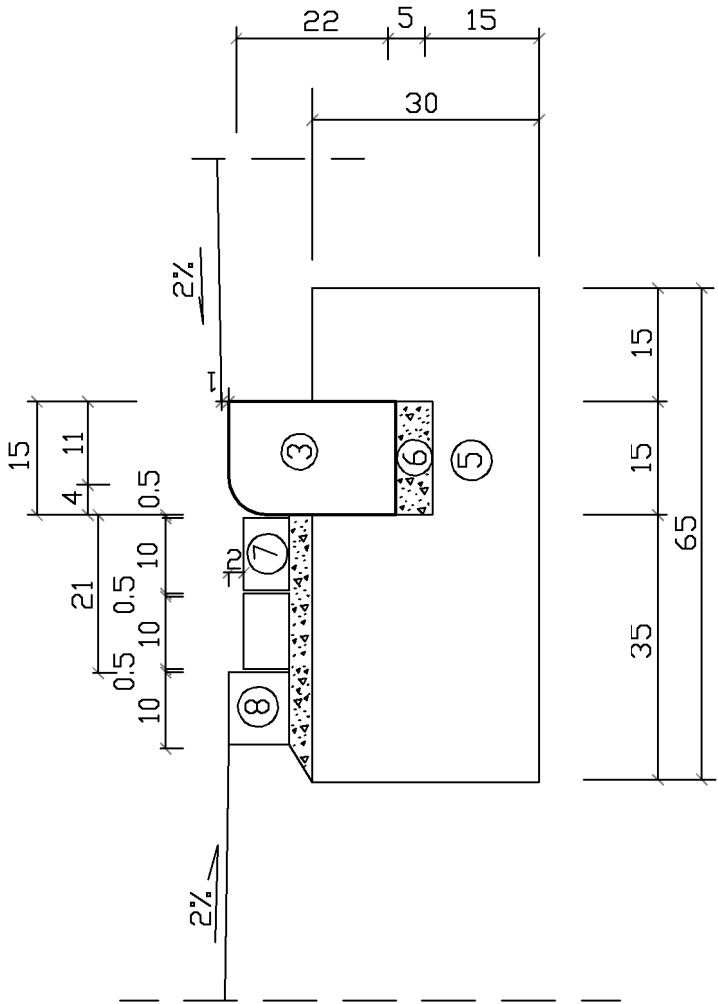
Krawężnik najazdowy na styku nawierzchnia jezdni - miejsca postojowe/zjazd



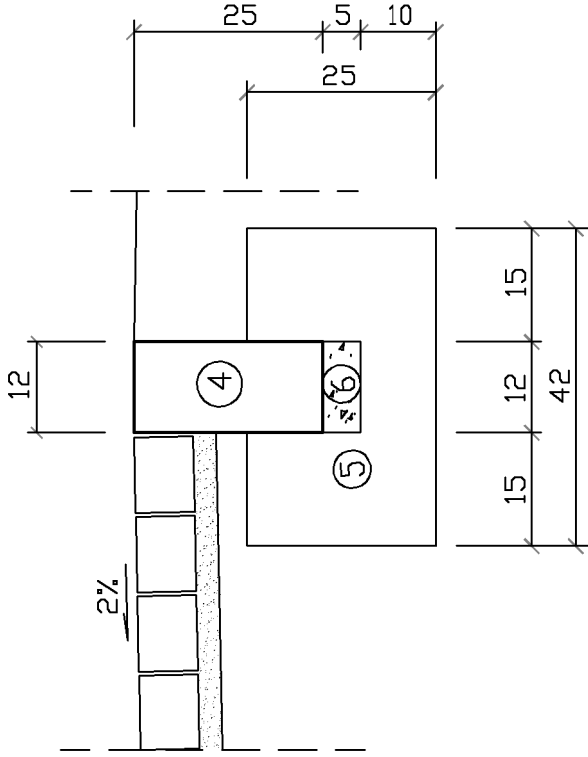
Krawężnik wystający na styku nawierzchnia jezdni - chodnik



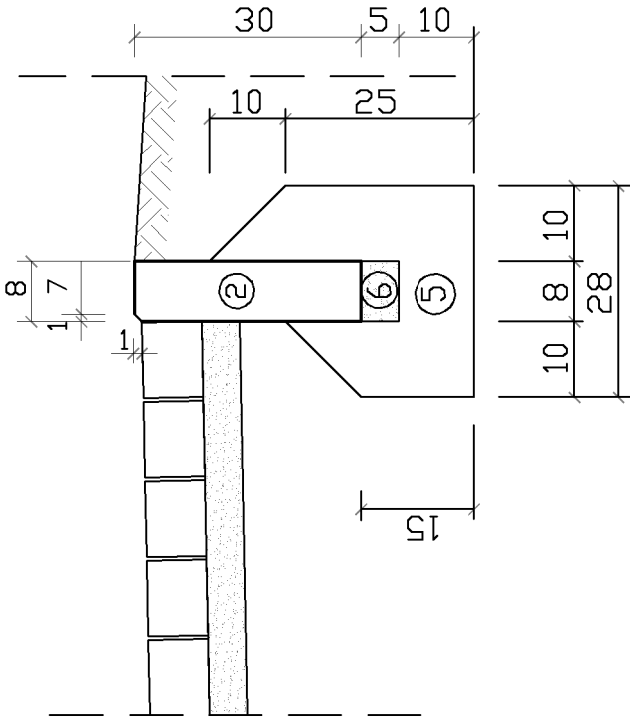
Krawężnik najazdowy na przejściu dla pieszych



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		
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Kamiński Nr upr. 7131/50/P/2002		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bartosz Brzozowski Nr upr. WKP/0230/POOD/06		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	DATA:	11.2023	EGZEMPLARZ: 1
NR RYS.:	3	BRANŻA:	DROGOWA