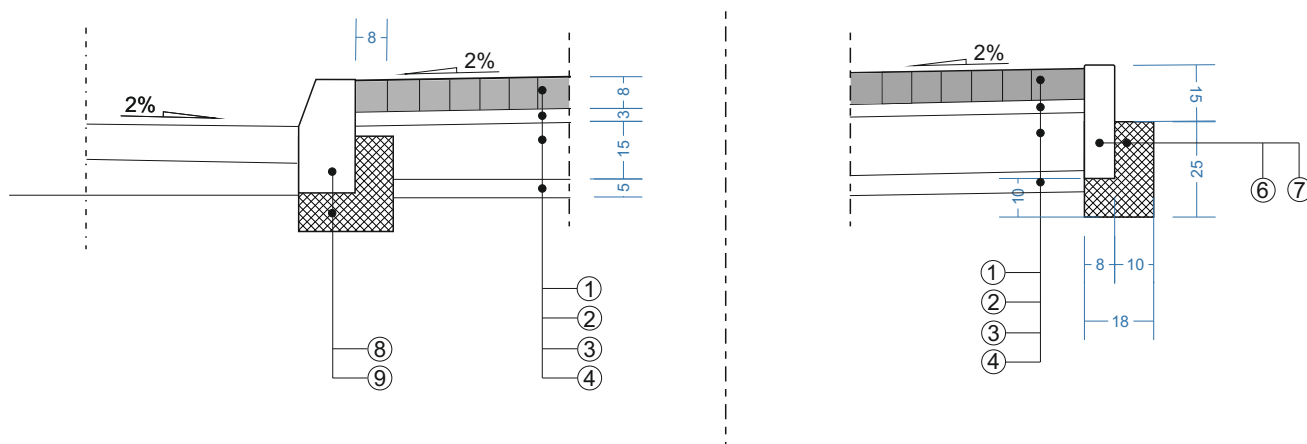
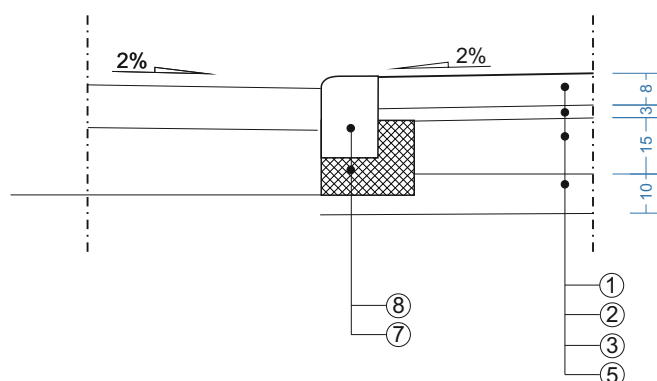


szczegóły „A” - konstrukcja chodnik

szerokość 2,0 m.



szczegóły „B” - konstrukcja zjazd



- ① nawierzchnia z kostki betonowej prefabrykowanej 8 cm
- ② podsypka cementowo - piaskowa o $R_m = 5$ mpa gr. 3 cm
- ③ podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm gr. 15 cm.
- ④ warstwa odcinająca z pospółki o grubości 5 cm
- ⑤ podbudowa pomocnicza z betonu C12/15 gr. 10 cm
- ⑥ opornik betonowy 8x30x100 cm
- ⑦ ława betonowa z oporem w ilości 0,048 m³/mb z betonu C12/15
- ⑧ ława betonowa z oporem w ilości 0,060 m³/mb z betonu C12/15
- ⑨ krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- ⑩ krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm

OBIEKT	Droga powiatowa nr 1191P			nr rys.	2.3
ADRES INWESTYCJI	JEDN. EWIDENCYJNA PIŁA NR 301908_5; OBRĘB 0022 ŻELAZNO dz. 15			skala	1: 20
INWESTOR	Powiat Piłski, Zarząd Powiatu w Pile, al. Niepodległości 33/35				
TEMAT RYS.	Szczegół konstrukcyjny				
	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data	podpis	
Wykonał	drogowa	Adam Pawłowski	10.2023 r.		