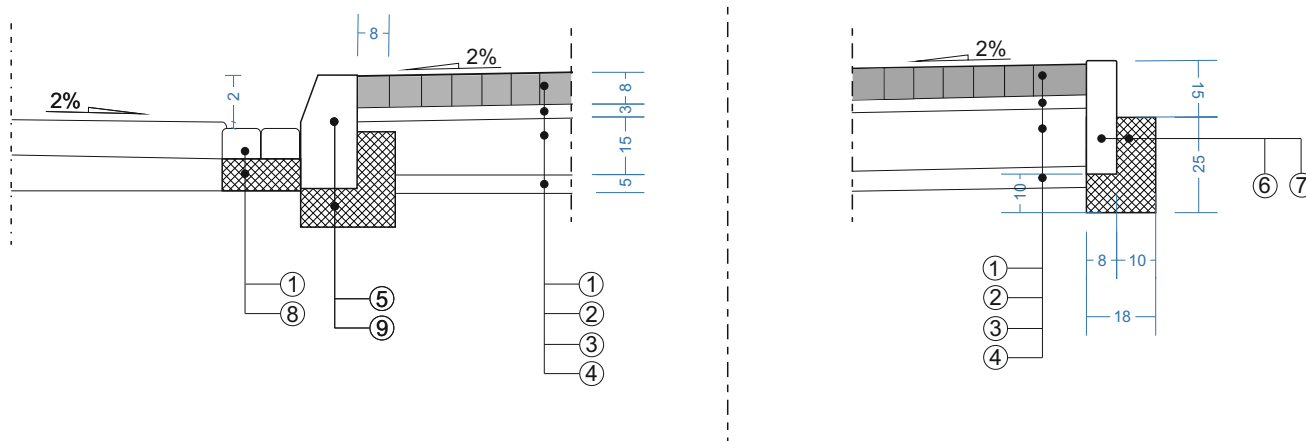
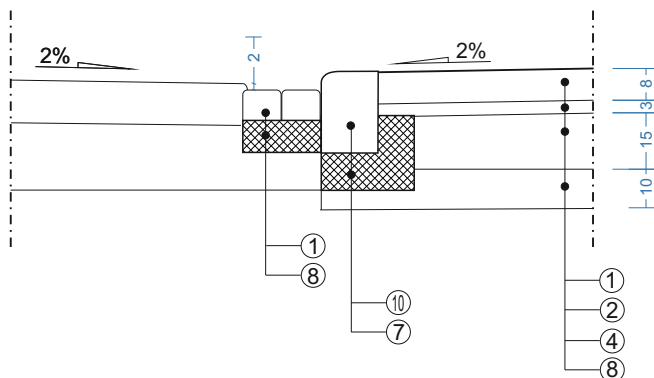


szczegół „A” - konstrukcja chodnik

szerokość od 2,0 m. do 2,5 m



szczegół „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 krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- ⑥ opornik betonowy 8x30x100 cm
- ⑦ ława betonowa z oporem w ilości 0,048 m³/mb z betonu C12/15
- ⑧ podbudowa betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15
- ⑨ ława betonowa z oporem w ilości 0,060 m³/mb z betonu C12/15
- ⑩ krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm

OBIEKT	Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1195P w m. Szczербin			nr rys.	2.3
ADRES INWESTYCJI	JEDN. EWIDENCYJNA PIŁA NR 301904_5; OBRĘB 0016 SZCZЕРBIN dz. 20/3 oraz 11			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	inż. Radosław Ksycki	10.2023 r.		