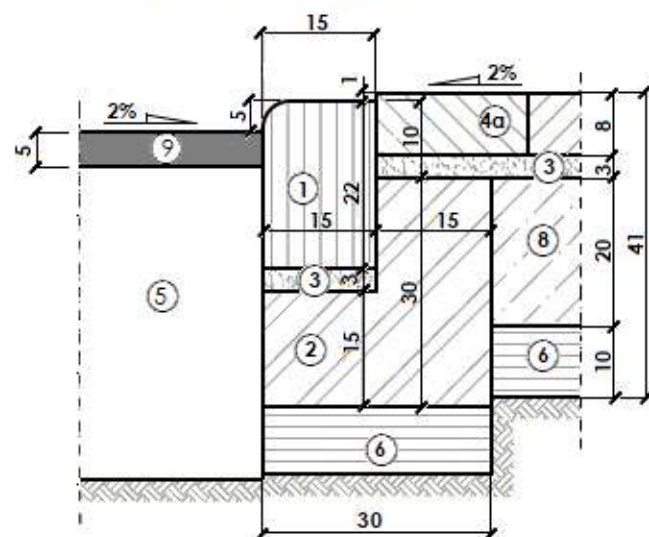
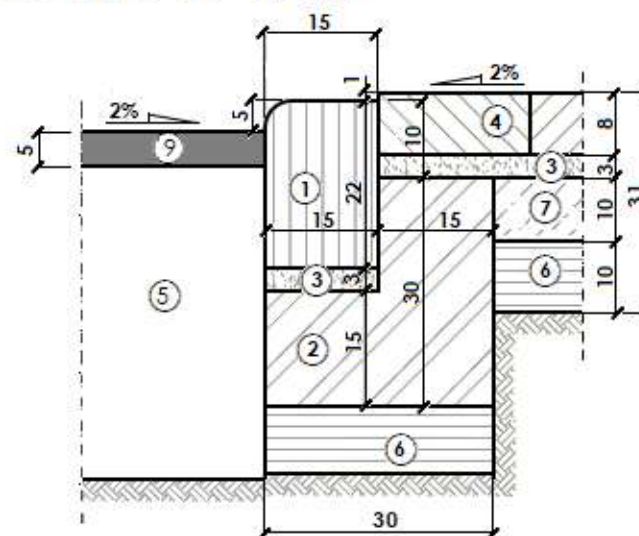


Szczegół "A" zjazd



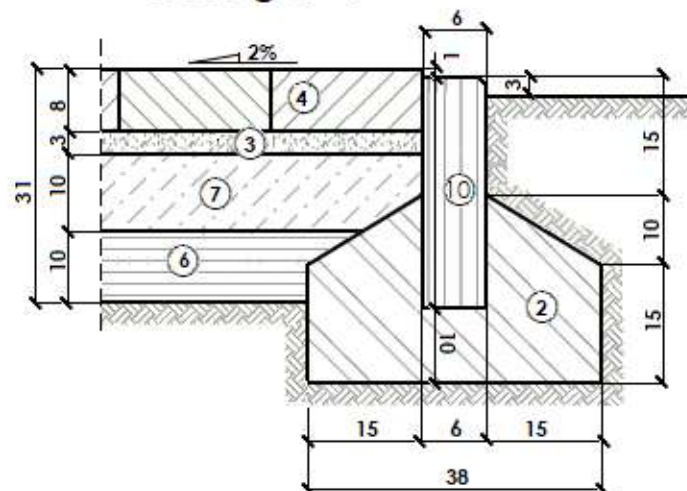
Szczegół "A" chodnik



OZNACZENIA:

1. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm, kolor szary
2. Ława betonowa z oporem wykonana z betonu cementowego klasy C12/15
3. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4)
4. Betonowa kostka brukowa 8x10x20 cm, kolor szary (nawierzchnia chodników)
- 4a. Betonowa kostka brukowa 8x10x20 cm, kolor grafitowy (nawierzchnia zjazdów)
5. Istniejąca konstrukcja nawierzchni
6. Podsypka piaskowa, grubość warstwy 10 cm
7. Podbudowa betonowa z betonu cementowego klasy C12/15, grubość warstwy 10 cm (chodnik)
8. Podbudowa betonowa z betonu cementowego klasy C12/15, grubość w-wy 20 cm (zjazd)
9. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S, grubość warstwy 5 cm
10. Obrzeże betonowe 6x20x100 cm, kolor szary

Szczegół "B"



Inwestor:	Gmina Przedecz Plac Wolności 1 62-635 Przedecz				
Jednostka projektowa	P.P.H.U. "KJK" JAROSŁAW KOŻŁAREK 62-604 Kościelec Białków Górny 51				
Zadanie:	Remont ulicy 70-lecia Niepodległości Polski w Przedczu				
Rysunek:	Przekrój poprzeczny				
Projektant branży drogowej	inż. Włodzimierz Koźłarek	Nr uprawnień: GP 7342/16/92	Podpis		
Branża	Stadium	Skala	Data	Nr rysunku	Nr strony
Drogowa	Projekt architektoniczno - budowlany	1 : 25	07.2023	2 PAB	23