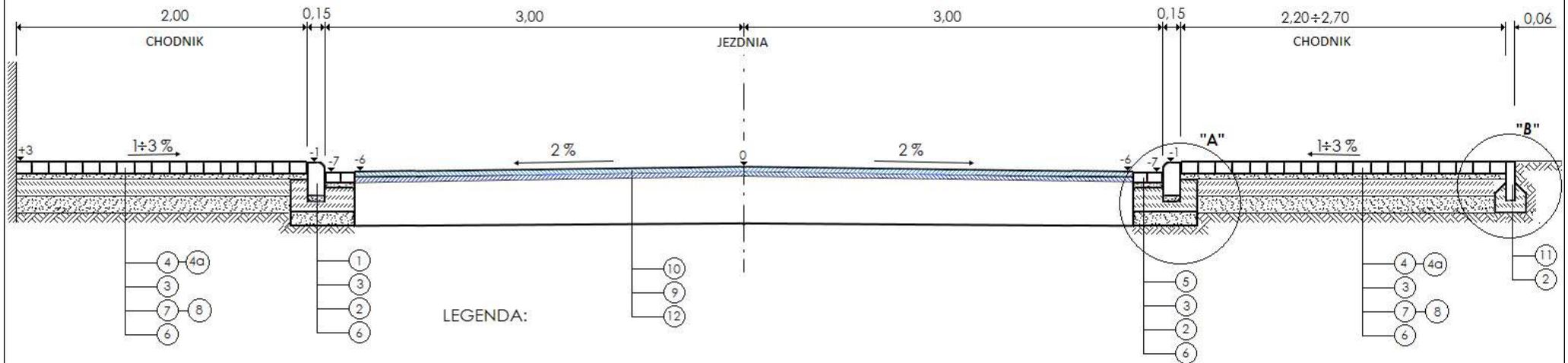
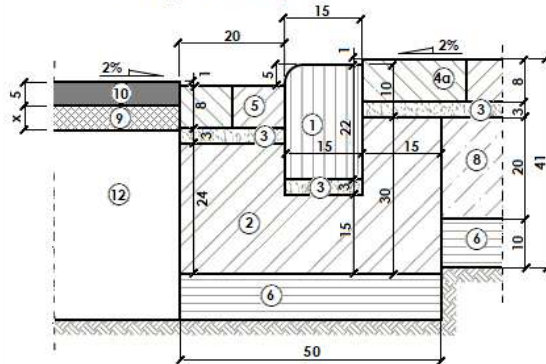


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY

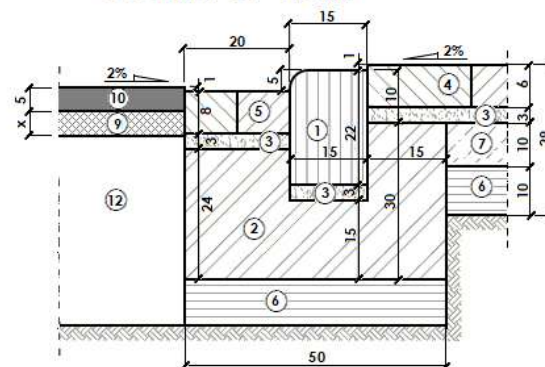


Szczegół "A" zjazd



x - grubość warstwy wyrównawczej wg tabeli wyrównania

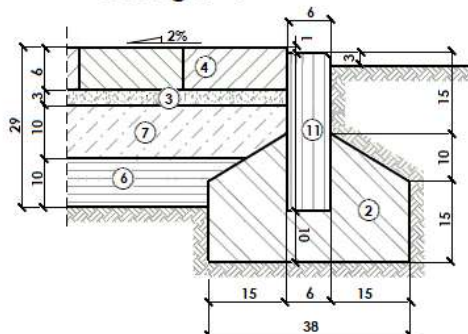
Szczegół "A" chodnik



OZNACZENIA:

1. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm, kolor szary
2. Ława betonowa z oporem wykonana z betonu cementowego klasy C12/15
3. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)
4. Betonowa kostka brukowa 6x10x20 cm, kolor czerwony (nawierzchnia chodników)
- 4a. Betonowa kostka brukowa 8x10x20 cm, kolor grafitowy (nawierzchnia zjazdów)
5. Betonowa kostka brukowa 8x10x20 cm, kolor szary (ściek)
6. Podsyпка 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 wyrównawcza z mieszanki min.- asfaltowej drobnziarnistej - gr wg tabeli wyrównania
10. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8S, grubość warstwy 5 cm
11. Obrzeże betonowe 6x20x100 cm, kolor szary
12. Istniejąca konstrukcja nawierzchni

Szczegół "B"



Nazwa i adres obiektu	Przebudowa drogi i chodnika na Placu Świętego Wawrzyńca w Przedczu	Nazwa i adres inwestora	Gmina Przedecz Plac Wolności 1 62-635-Przedecz
Zakres rysunku	PRZĘKRÓJ POPRZECZNY	Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY
Skala	1 : 25	Data	03.2022
		Nr rys.	5
Projektował: inż. Włodzimierz Koźłarek upr. nr GP 7342/16/92			