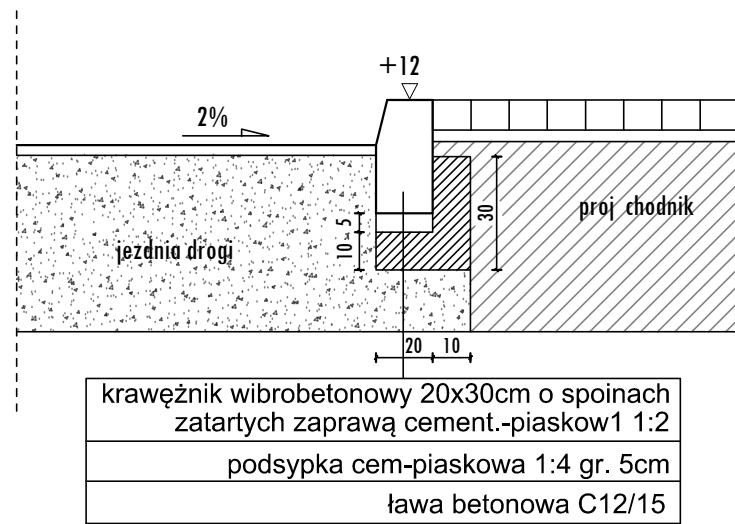
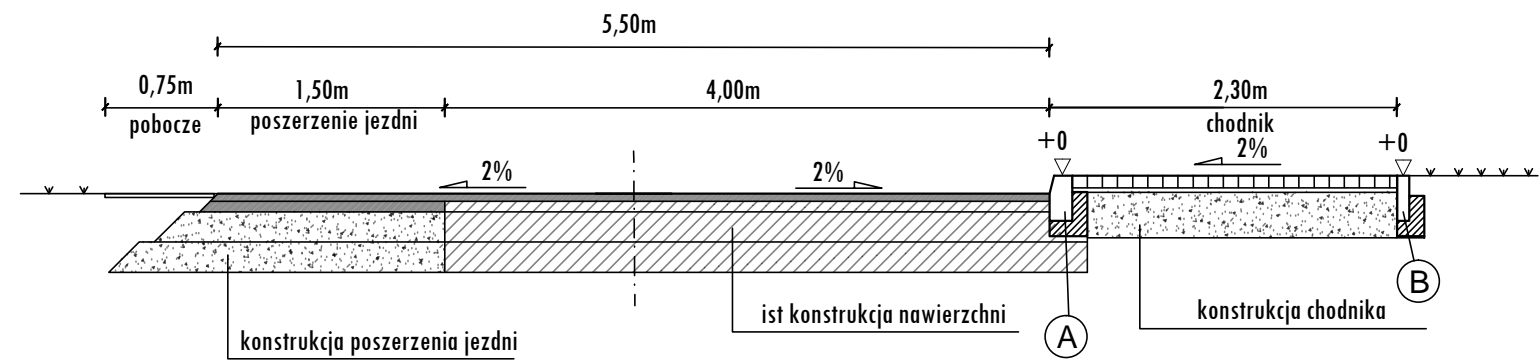


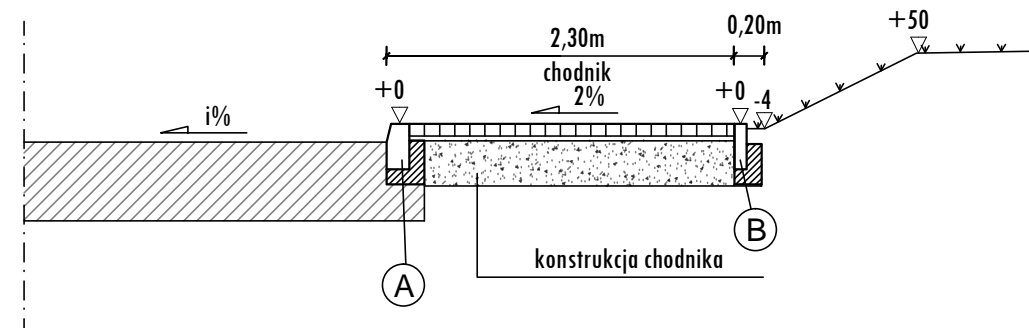
A) Obramowanie chodnika od strony jezdni



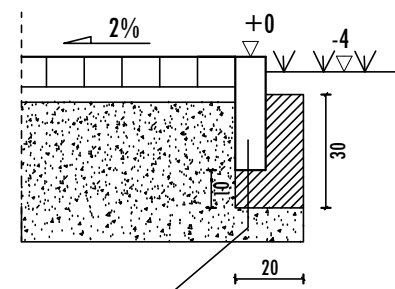
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



B) Szczegół obrzeża chodnika



obrzeże betonowe wibroprasowane 8/30cm ułożone na ławie betonowej z oporem

Konstrukcja nawierzchni poszerzenia jezdni

1. w-wa ścieralna bet. asf. AC11s - gr 5cm
2. w-wa wiążąca z bet asf. AC16w - gr 7cm
3. Podbudowa z kruszywa 0/31,5 - gr. 20cm
4. Podbudowa z kruszywa 0/63 - gr. 20cm

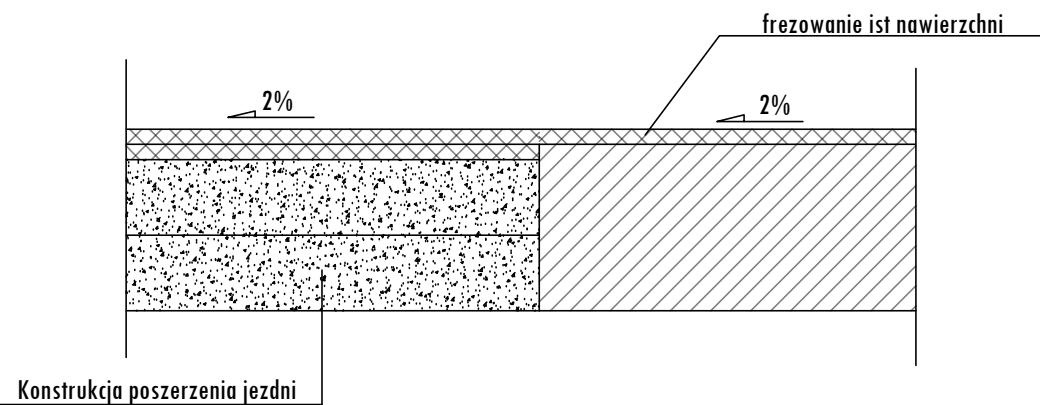
RAZEM 52cm

Konstrukcja nawierzchni chodnika

1. Betonowa kostka brukowa bezfazowa szara - gr. 8 cm
2. Podsyпка cem.-piaskowa - gr. 4cm
3. Podbudowa z kruszywa 0/31,5 - gr. 10cm
4. Podbudowa z kruszywa 0/63 - gr. 20cm

RAZEM 42cm

Szczegół styku nawierzchni na poszerzeniu jezdni



Temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Przedmiot rysunku:	SZCZEGÓŁY	Nr rys:	2
	Rozbudowa ul. Wąwozowej na dz nr 396/2, 559, 170/2, 167/14 obr 44 Nowa Huta polegająca na budowie chodnika i poszerzeniu jezdni oraz budowie zjazdu na dz nr 646 obr 44 Nowa Huta	Skala:	1:50, 1:20	Data:	marzec 2024
		Projektował:	mgr inż. Marcin Faron MAP/0008/POOD/10	Specjalność:	Drogowa
		Sprawdził:		Specjalność:	