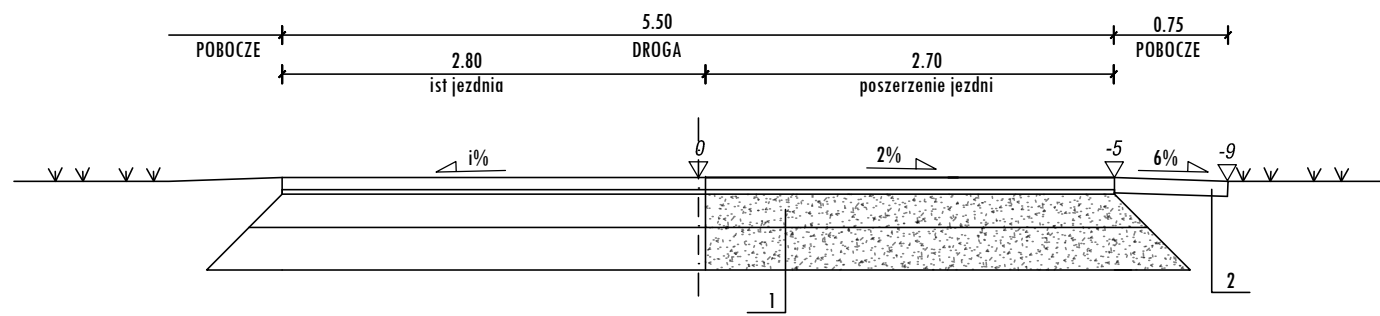
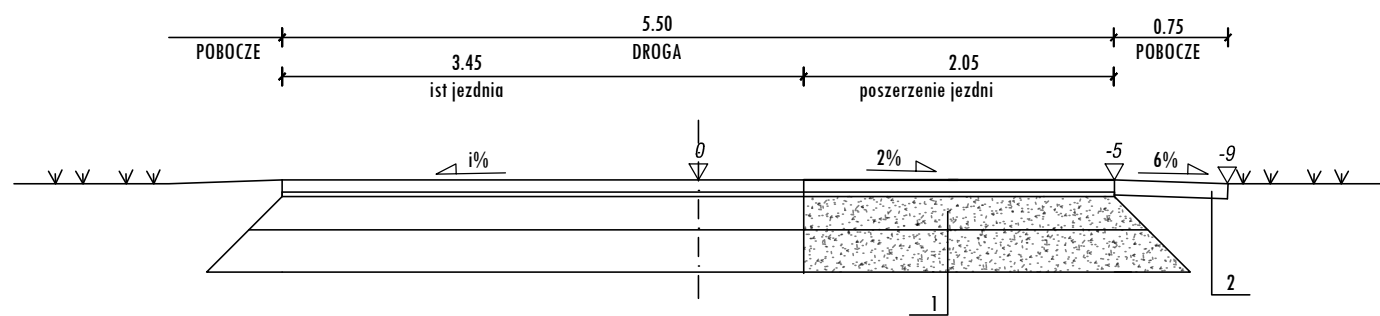


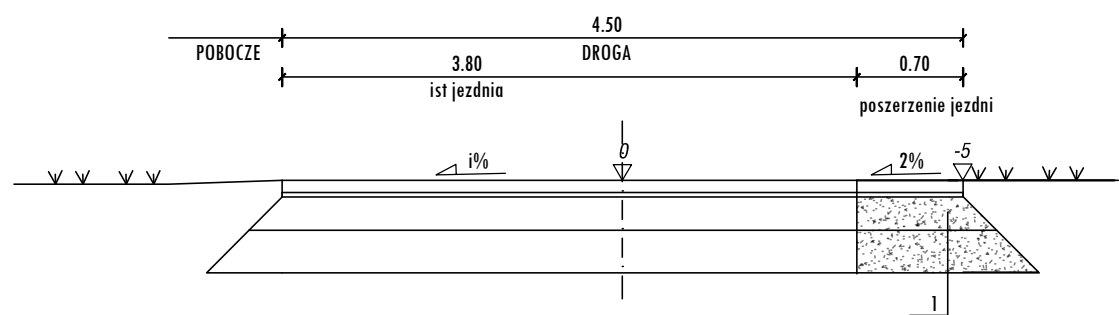
PRZEKRÓJ A-A



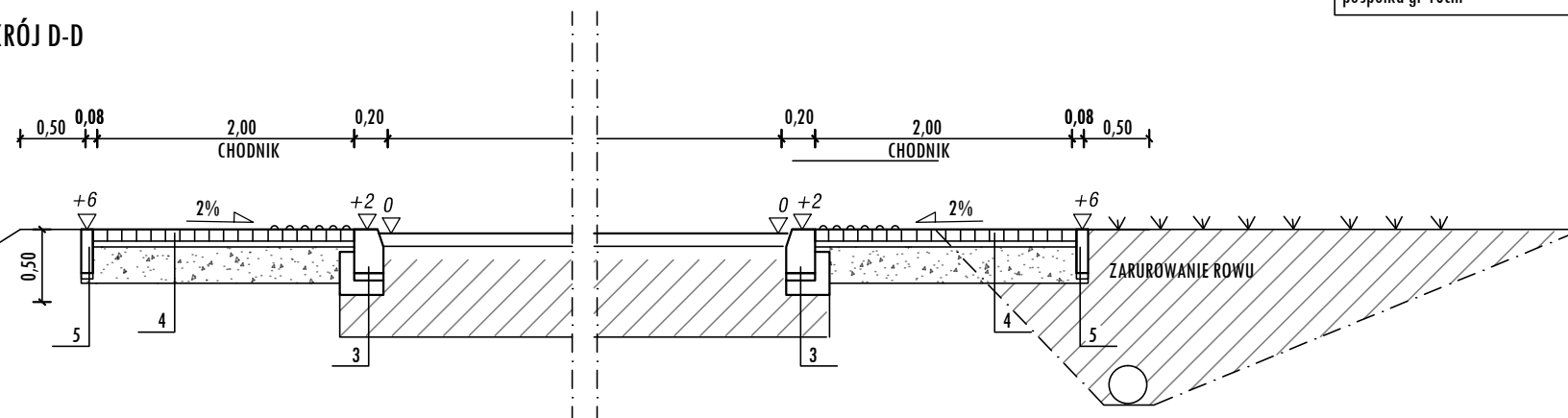
PRZEKRÓJ B-B



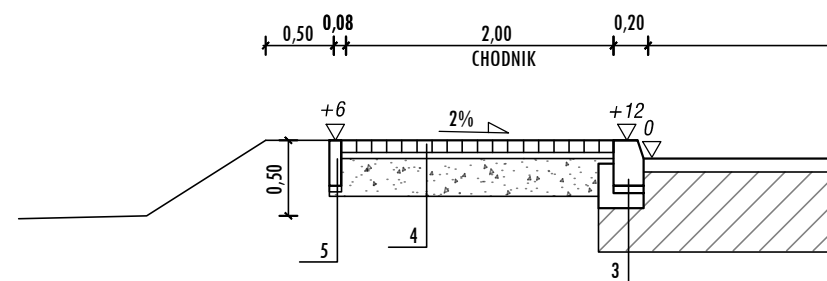
PRZEKRÓJ C-C



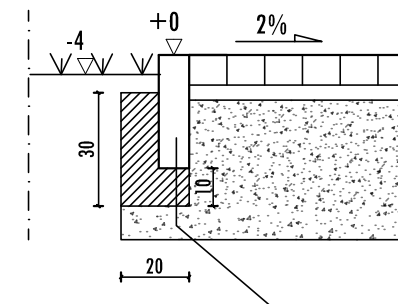
PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E

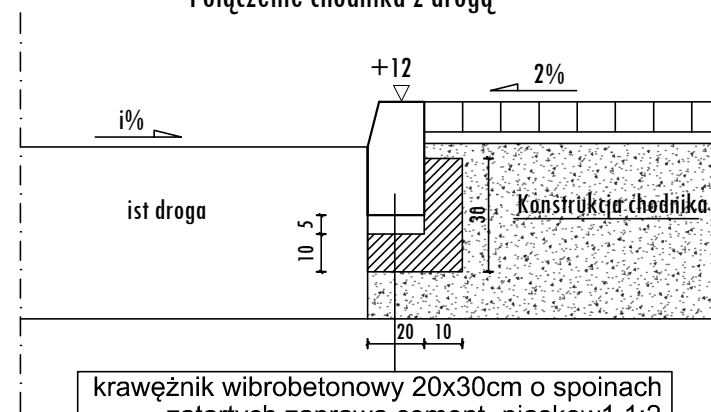


Szczegół obrzeża chodnika



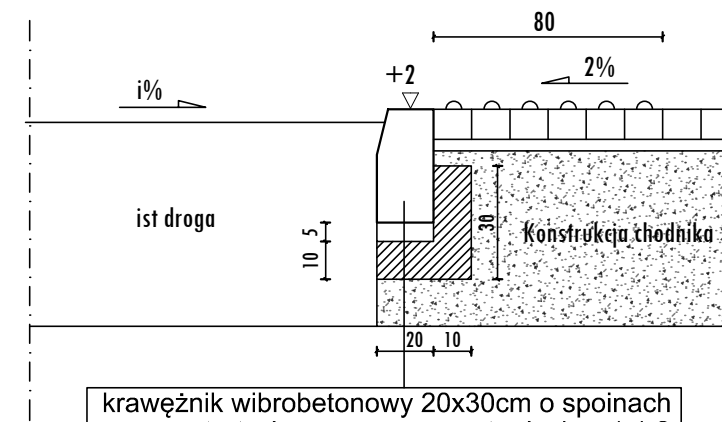
obrzeże betonowe wibroprasowane 8/30cm ułożone na ławie betonowej z oporem

Połączenie chodnika z drogą



krawężnik wibrobetonowy 20x30cm o spoinach zatartych zaprawą cement.-piaskow 1:2
 podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
 ława betonowa C12/15

Połączenie chodnika z drogą na przejściu dla pieszych



krawężnik wibrobetonowy 20x30cm o spoinach zatartych zaprawą cement.-piaskow 1:2
 podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
 ława betonowa C12/15

1
 beton asf. AC11s gr 5cm
 beton asf. AC16w gr 7cm
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 gr. 25cm
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/63 gr. 25cm
 2
 pospółka gr 10cm

3
 Krawężnik betonowy 20/30
 Podsypka cem.-piask. gr. 5cm
 Ława bet. 0,09 m3/mb
 4
 Kostka betonowa gr. 8cm
 Podsypka cem.-piask. gr. 4cm
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 gr. 25cm

5
 Obrzeże betonowe 8/30
 Podsypka cem.-piask. gr. 3cm
 Ława bet. 0,04 m3/mb

Temat: PROJEKT KONCEPCYJNY	Przedmiot rysunku: PRZEKROJE		Nr rys: 2
	Skala: 1:50		Data: marzec 2023
Rozbudowa ul. Odmetowej w ramach inwestycji budowy budynków mieszkalnych jednorodzinnych na dz nr 2/7 obr 58 Nowa Huta	Projektował: mgr inż. Marcin Faron MAP/0008/POOD/10	Specjalność: Drogowa	Podpis:
	Sprawdził:	Specjalność:	