

**1**

Krawężnik betonowy 20/30
Podsypka cem.-piask. gr. 5cm
Ława bet. 0,09 m3/mb

**2**

Kostka betonowa gr. 8cm
Podsypka cem.-piask. gr. 4cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 gr. 10cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/63 gr. 20cm

**3**

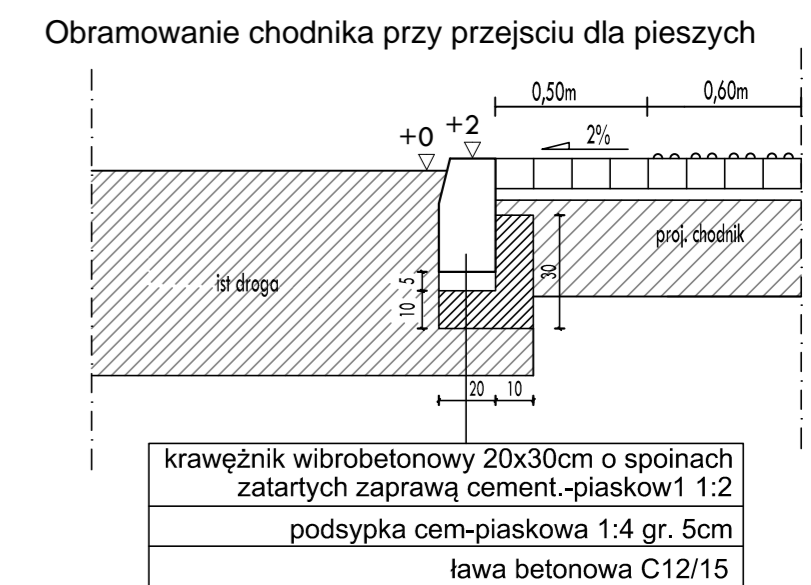
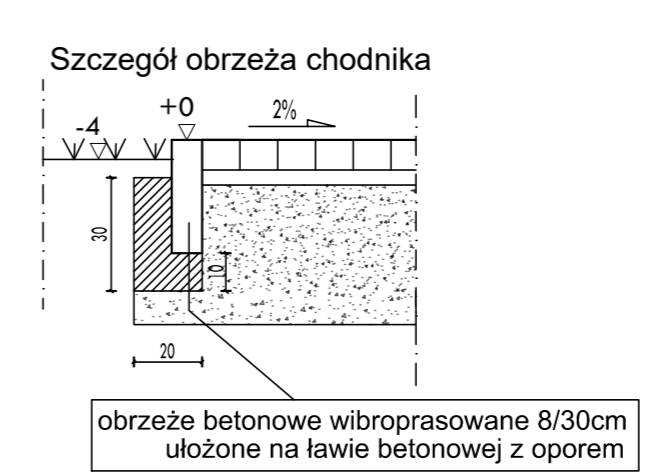
Obrzeże betonowe 8/30
Podsypka cem.-piask. gr. 3cm
Ława bet. 0,04 m3/mb

**4**

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

**5**

Kostka betonowa gr. 8cm
Podsypka cem.-piask. gr. 4cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 gr. 20cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/63 gr. 20cm



Temat: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>	Przedmiot rysunku: <b>PRZEKROJE</b>	Nr rys.: <b>2</b>
Przebudowa ul. Podmiłów polegająca na budowie chodnika w istniejącym pasie drogowym w Krakowie obr 55 Podgórze	Skala: 1:50	Data: grudzień 2023
w ramach umowy 43/U/ZDMK/2023	Projektował: mgr inż. Marcin Faron MAP/0008/POOD/10	Specjalność: Drogowa
	Sprawdził:	Specjalność: