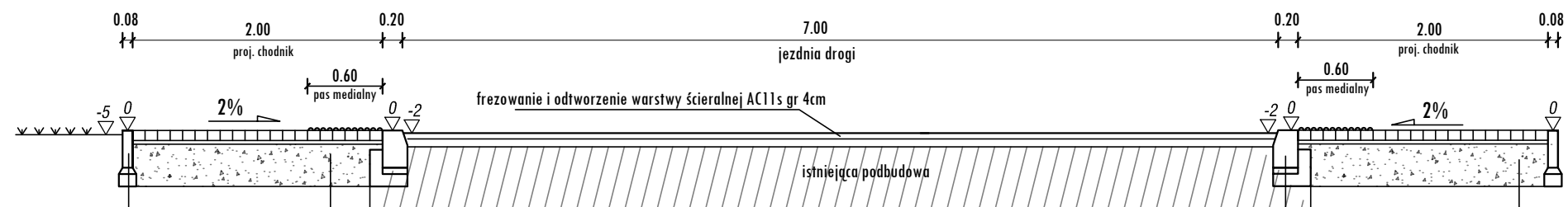


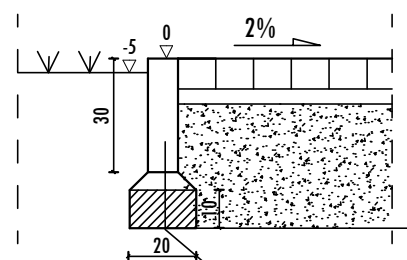
PRZEKRÓJ 1-1



Kostka betonowa gr. 8cm
Podsyпка cem.-piask. gr. 4cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 gr. 25cm

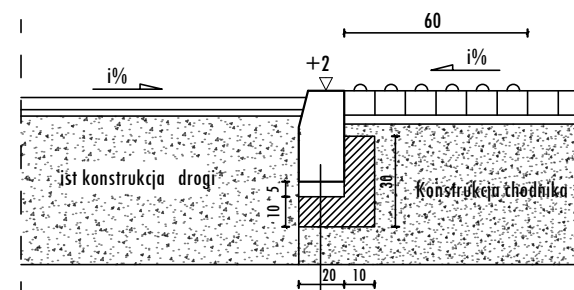
Kostka betonowa gr. 8cm
Podsyпка cem.-piask. gr. 4cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 gr. 25cm

Szczegół obrzeża chodnika



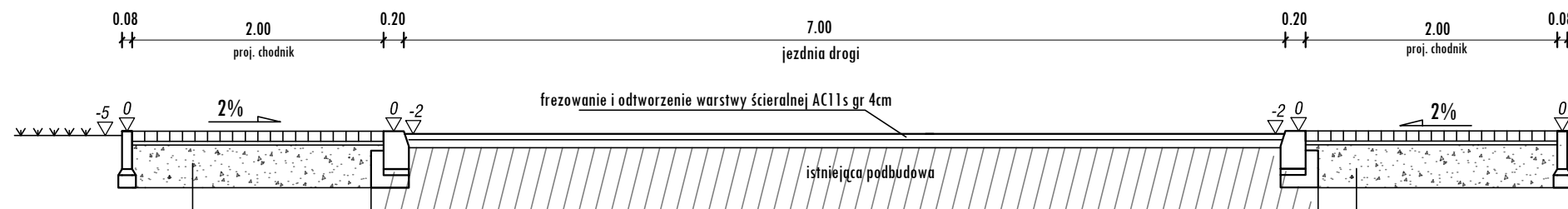
obrzeże betonowe wibroprasowane 8/30cm ułożone na ławie betonowej z oporem

Połączenie chodników z drogą pasem medialnym



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

PRZEKRÓJ 2-2



Kostka betonowa gr. 8cm
Podsyпка cem.-piask. gr. 4cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 gr. 25cm

Kostka betonowa gr. 8cm
Podsyпка cem.-piask. gr. 4cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 gr. 25cm

Temat: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>  Przebudowa skrzyżowania ul. Jerozolimskiej z ul. Wielicką w Krakowie	Przedmiot rysunku:		Nr rys:
	<b>PRZEKROJE POPRZECZNE</b>		2.0
	Skala: 1:50		Data: Luty 2020
	Projektował: mgr inż. Marcin Faron MAP/0008/POOD/10	Specjalność: Drogowa	Podpis:
Sprawdził:	Specjalność:		