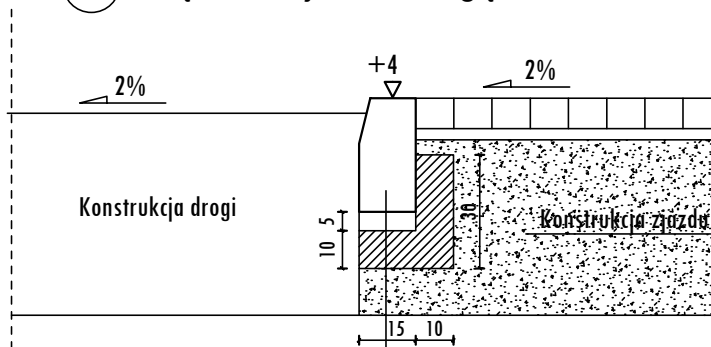


A Połączenie zjazdu z drogą

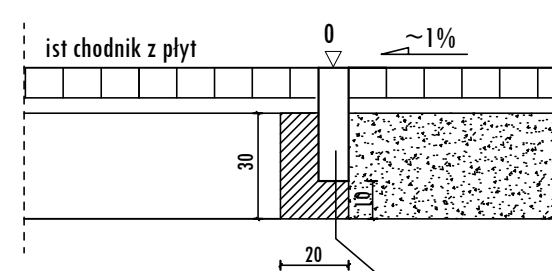


krawężnik wibrobetonowy 15x30cm o spoinach zatartych zaprawą cement.-piaskow 1:2

podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm

ława betonowa C12/15

B Szczegół obrzeża zjazdu na przekroczeniu chodnika



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

Konstrukcja nawierzchni zjazdu

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

RAZEM 52cm

Temat: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Przedmiot rysunku: PRZEKROJE ZJAZD		Nr rys: 3
	Skala: 1:50		Data: marzec 2024
Rozbudowa drogi wewnętrznej na dz nr 35/31 i 35/34 obr 51 Nowa Huta - umowa 440/ZIKIT/2016	Projektował: mgr inż. Marcin Faron MAP/0008/POOD/10	Specjalność: Drogowa	Podpis:
	Sprawił:	Specjalność:	