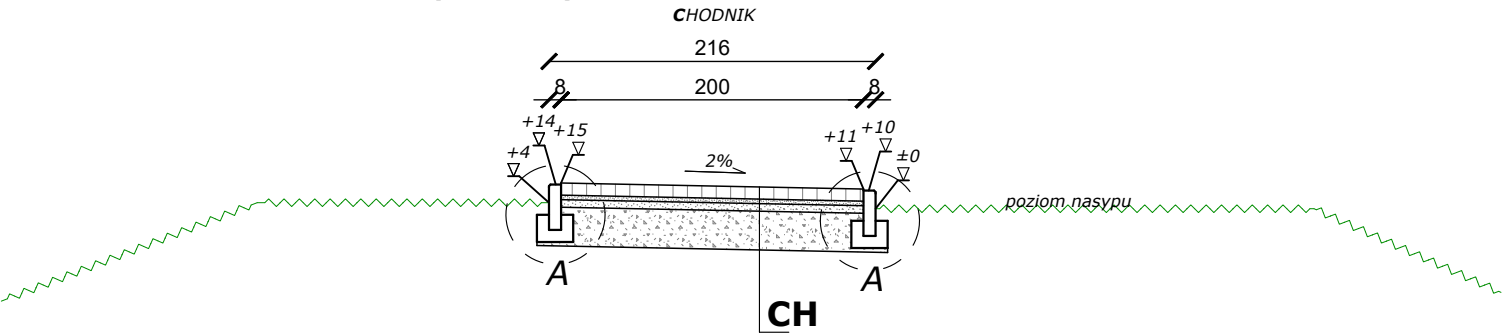
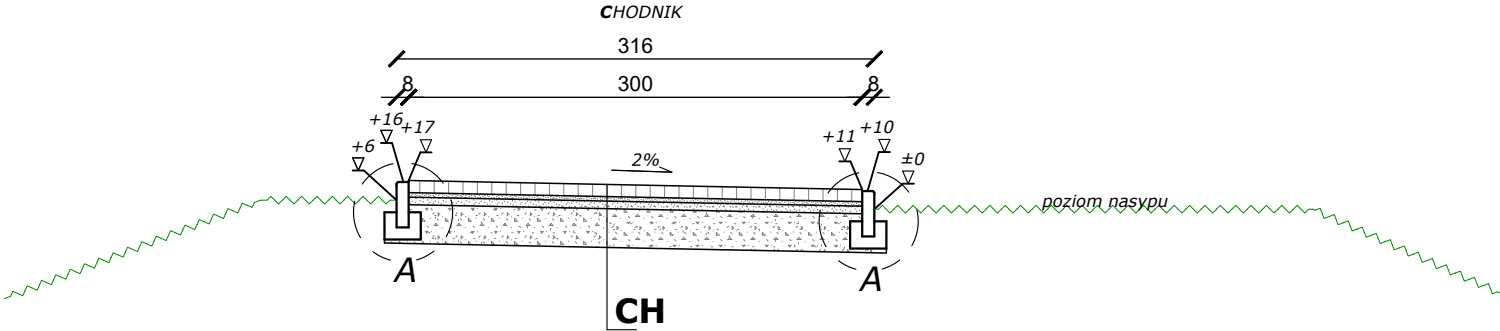


PRZEKRÓJ TYPOWY I-I
wymiary w [cm], skala 1:50

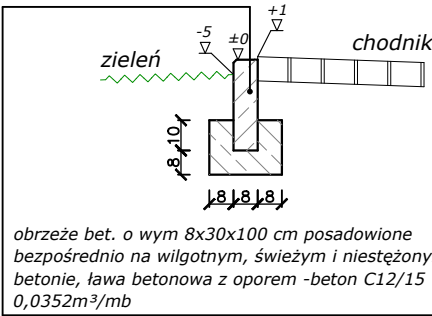


PRZEKRÓJ TYPOWY II-II
wymiary w [cm], skala 1:50



	CHODNIK
8 cm	betonowa kostka brukowa typ prostokąt, kolor szary
3 cm	zaprawa cementowa
5 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
25 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/63
41 cm	ŁĄCZNIK

SZCZEGÓŁ "A"
wymiary w [cm]
skala 1:25



obrzeże bet. o wym 8x30x100 cm posadowione bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie, ława betonowa z oporem -beton C12/15 0,0352m³/mb

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu: BUDOWA CIĄGU PIESZEGO ŁĄCZĄCEGO UL. JESIONOWĄ Z UL. SAKRANUSA

inwestor: Gmina Miasto Oświęcim
ul. Zaborska 2
32-600 Oświęcim

adres inwestycji: ul. Jesionowa, ul. Sakranusa,
32-600 Oświęcim
jednostka ewid.: 121301_1 Oświęcim -miasto; obręb: 0006 Babice

stadium: Projekt architektoniczno-budowlany

branża: Drogowa

tytuł rysunku: Przekrój typowy I-I, II-II

projektował: inż. Marcin Hajost
(branża: drogowa)
nr upr. SLK/2005/PWOD/07

projektował: mgr inż. Dariusz Gęga
(branża: drogowa)
nr upr. SLK/8946/19

opracowała: mgr inż. Edyta Nabrdalik
(branża: drogowa)

data: 02.2024 r.

skala: 1:50/25

nr rys.

D3