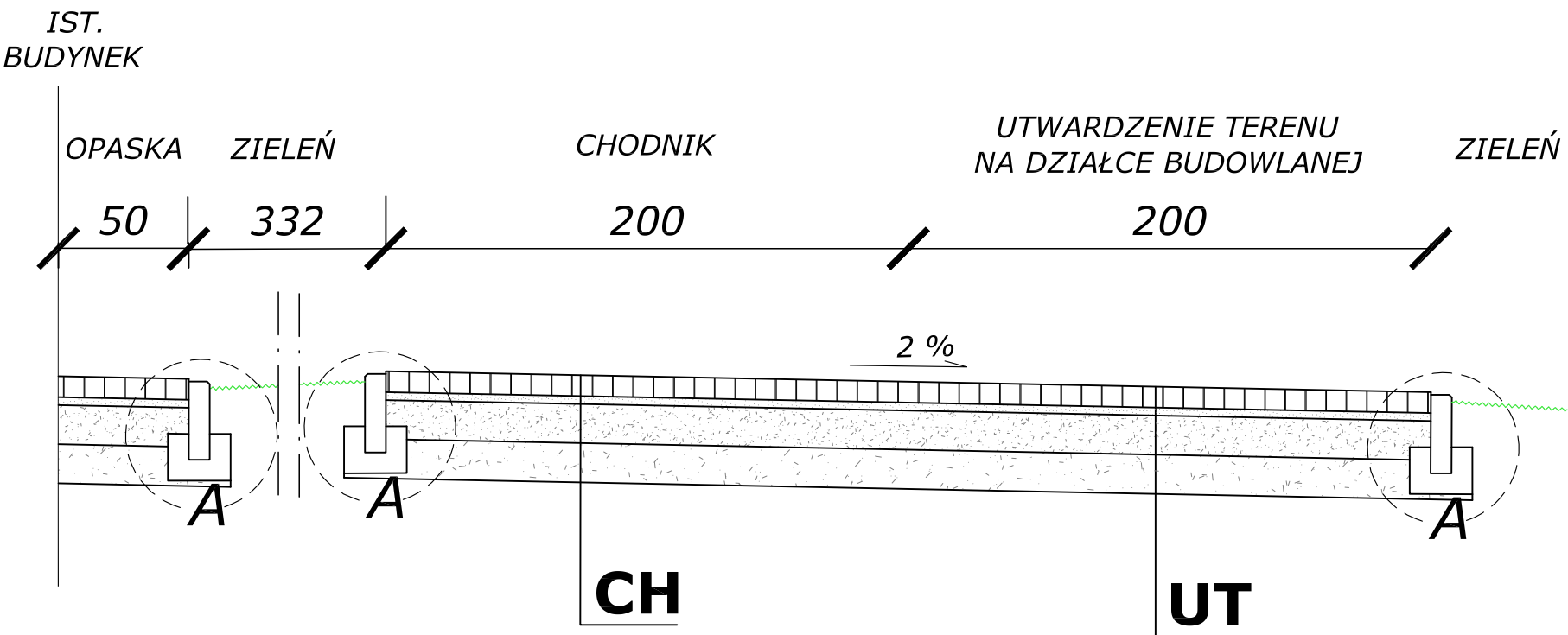


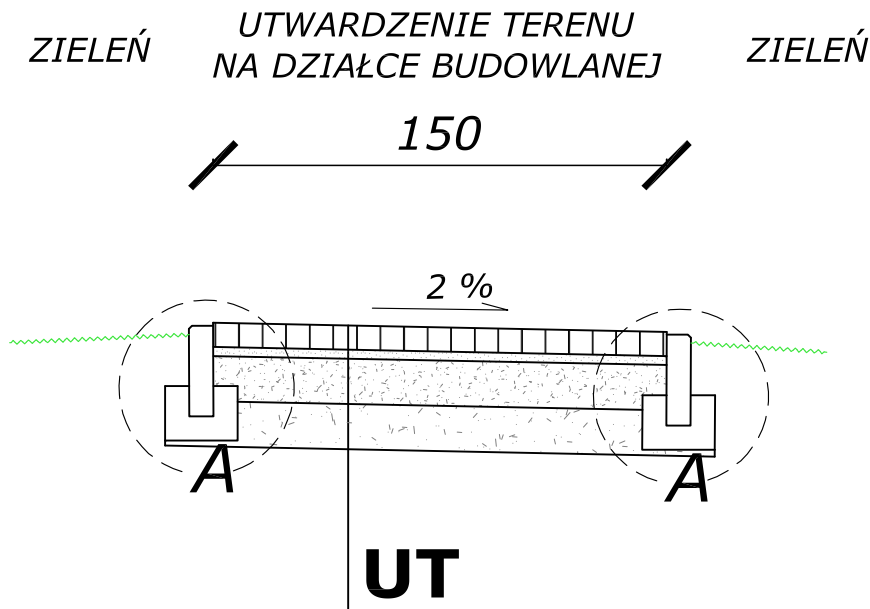
PRZEKRÓJ TYPOWY I-I

wymiary w [cm], skala 1:25



PRZEKRÓJ TYPOWY II-II

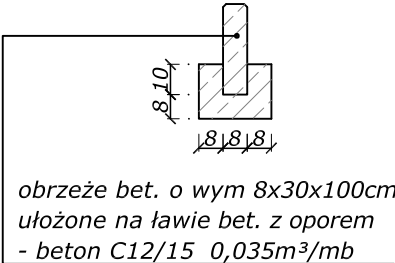
wymiary w [cm], skala 1:25




SZCZEGÓŁ "A"

wymiary w [cm]

skala 1:25



CHODNIK	
8cm	warstwa ścieralna bet. kostka brukowa kolor szary, typ podwójne T
3cm	zaprawa cementowa M10
10cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 0/31,5
20cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CBR≥25% 0/63,0
41cm	ŁĄCZNIE
UTWARDZENIE TERENU NA DZIAŁCE BUDOWLANEJ	
8cm	warstwa ścieralna bet. kostka brukowa kolor szary, typ podwójne T
3cm	zaprawa cementowa M10
10cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 0/31,5
20cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CBR≥25% 0/63,0
41cm	ŁĄCZNIE

 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:	REMONT CHODNIKÓW WEWNĄTRZOSIEDŁOWYCH -REMONT CHODNIKA PRZY BUDYNKU WIELOMIESZKANIOWYM OZN. ŚNIADECKIEGO 28-32 -WYKONANIE PROJEKTU
inwestor:	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim
adres inwestycji:	ul. Śniadeckiego 28-32, Oświęcim jednostka ewid. 121301_1 Oświęcim -miasto, obręb 0001 Oświęcim
stadium:	Projekt wykonawczy
tytuł rysunku:	Przekrój I-I, II-II
projektował:	inż. Marcin Hajost SLK/2005/PWOD/07
opracowała:	inż. Edyta Nabrdalik
data:	X 2017
skala:	1:25
nr rys.	2