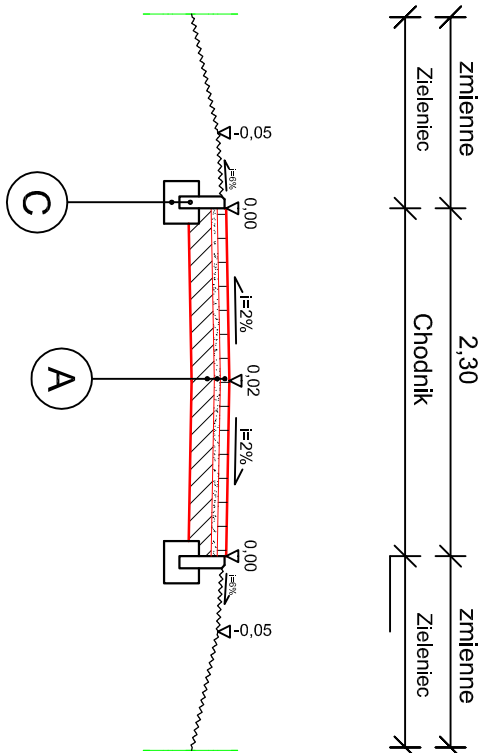
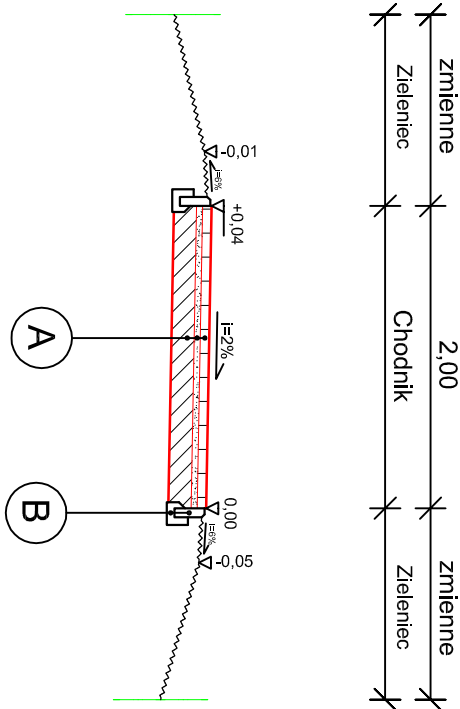


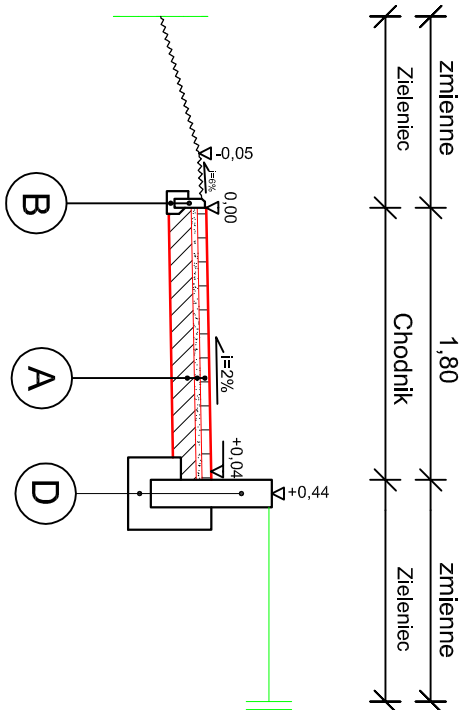
Przekrój normalny A-A



Przekrój normalny B-B



Przekrój normalny C-C



Projektowana konstrukcja chodnika

A	Włarstwa ścierna z kostki betonowej
6cm	
4cm	Podsyłka grysowa 2-5mm
15cm	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C34<6.0MPa wg normy PN-EN-14227-1
S=25cm	Podłoże gruntowe

B	Obrzeże betonowe 6x20
5cm	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C34<6.0MPa wg normy PN-EN-14227-1

C	Obrzeże betonowe 8x30
10cm	Ława z betonu C12/15

D	Palisada betonowa 12x18x (h=zmienne/25-80cm)
15cm	Ława z betonu C12/15

INWESTOR:

BUDOWA CIĄGU PIESZEGO OD ULICY
WYGON W KIERUNKU PĘTLI AUTOBUSOWEJ
PRZY UL. WOJCIECHOWSKIEJ W LUBLINIE

INWESTOR:

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
ul. Krochmalna 13J
20-401 Lublin

ZESPÓŁ AUTORSKI

funkcja	imię i nazwisko / nr uprawnień	podpis
projektant	mgr inż. Grzegorz Kosior upr.LUB/0038/PW/00/11	
sprawdzający	mgr inż. Konrad Tymczak upr.LUB/0307/PB/01/17	

BRANŻA:

DROGOWA

STADIUM OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY

TYTUL RYSUNKU:

PRZEKROJE NORMALNE

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
WRZESIEŃ 2019	1:50	4