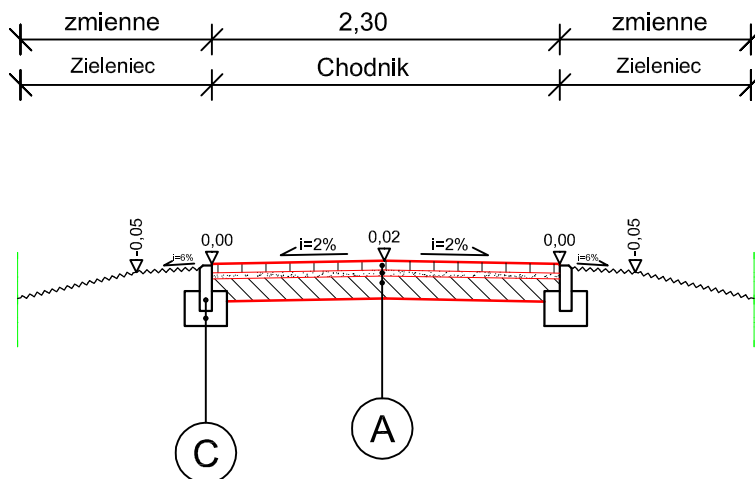
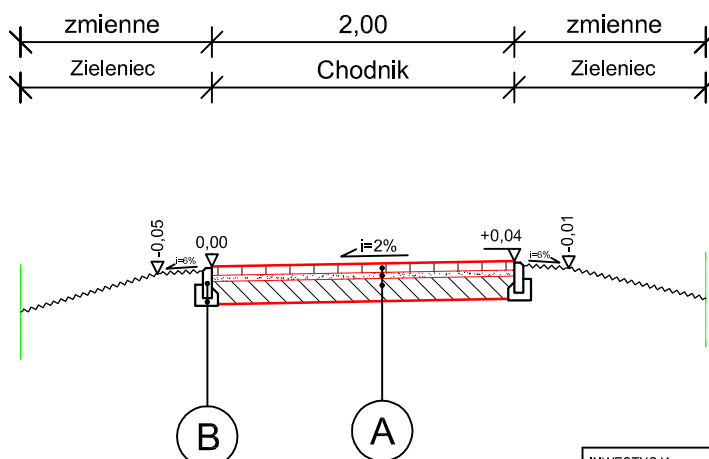


Przekrój normalny A-A



Przekrój normalny B-B



Projektowana konstrukcja chodnika	
A	
6cm	Warstwa ścierna z kostki betonowej
4cm	Podsypka grysowa 2-5mm
15cm	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C _{3/4} <6,0MPa wg normy PN-EN-14227-1
S=25cm	Podłoże gruntowe

B	
	Obrzeże betonowe 6x20
5cm	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C _{3/4} <6,0MPa wg normy PN-EN-14227-1

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

INWESTYCJA:		
BUDOWA CIĄGU PIESZEGO OD ULICY BISKUPIŃSKIEJ DO ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW PRZY UL. SŁOWIAN W LUBLINIE		
INWESTOR:		
Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13J <u>20-401 Lublin</u>		
ZESPÓŁ AUTORSKI		
funkcja	imię i nazwisko / nr uprawnień	podpis
projektant	mgr inż. Grzegorz Kosior upr.LUB/0038/PWOD/11	
sprawdzający	mgr inż. Konrad Tymczak upr.LUB/0307/PBD/17	
BRANŻA:		
DROGOWA		
STADIUM OPRACOWANIA:		
PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU:		
PRZEKROJE NORMALNE		
DATA:		SKALA:
WRZESIEŃ 2019		1:50
		NR RYSUNKU:
		4