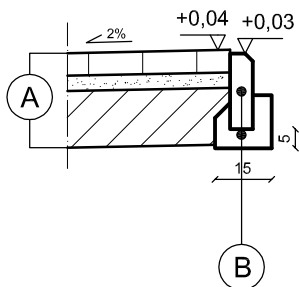
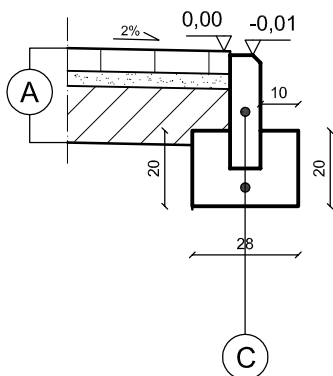


Szczegóły konstrukcyjne skala 1:20

Szczegół "I"

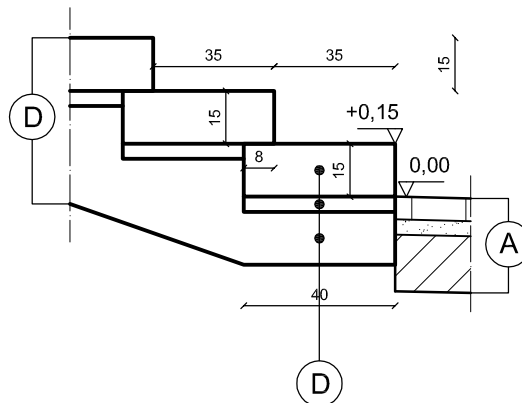


Szczegół "II"



Szczegół "III"

schody terenowe



A

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej	6 cm
- podsypka grysowa 2-5mm	4 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{3/4} wg normy PN-EN-14227-1	15 cm
	Σ 25 cm

B

- obrzeże betonowe 6x20	
- podsypka z mieszanki związanej cementem C _{3/4} wg normy PN-EN-14227-1	5cm

D

- stopień prefabrykowany 15x40x100	
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
- ława z betonu C12/15	14cm

C

- obrzeże betonowe 8x30	
- ława z betonu C12/15	10cm

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
20-401 Lublin

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:

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

DATA:

WRZESIEŃ 2019

SKALA:

1:20

NR RYSUNKU:

8