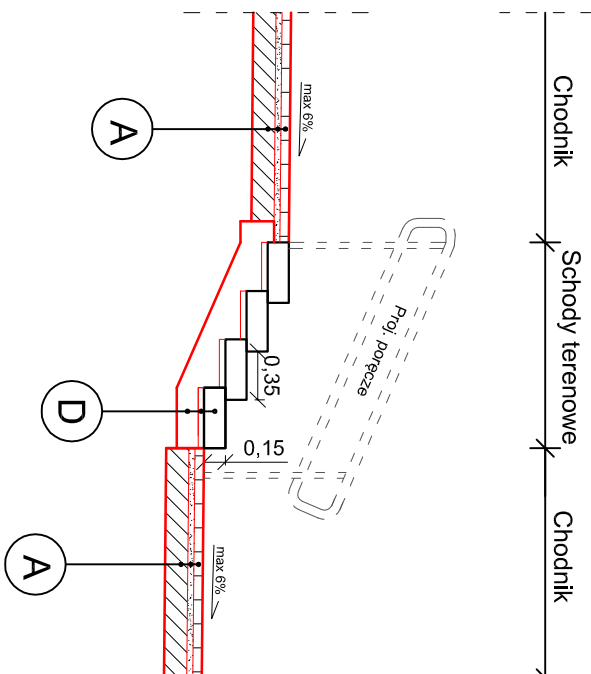


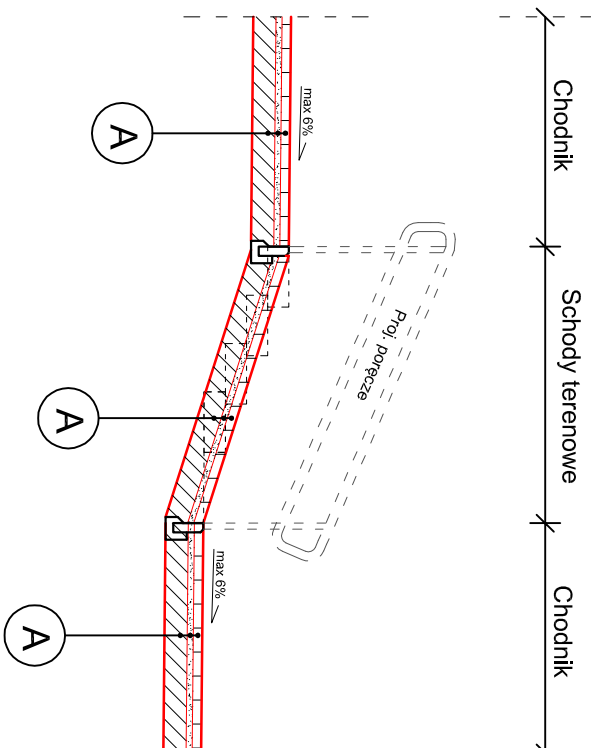
## Schody terenowe

### Przekrój 1-1

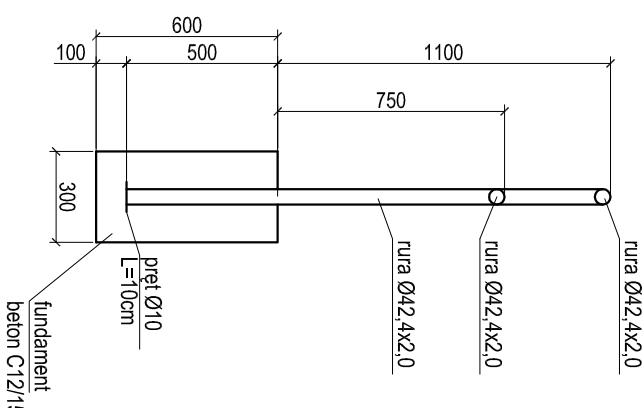


## Rampa zjazdowa

### Przekrój 2-2

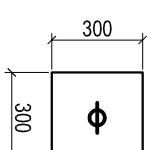
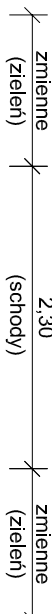


### SZCZEGÓŁ "A" PORĘCZY SKALA 1:25



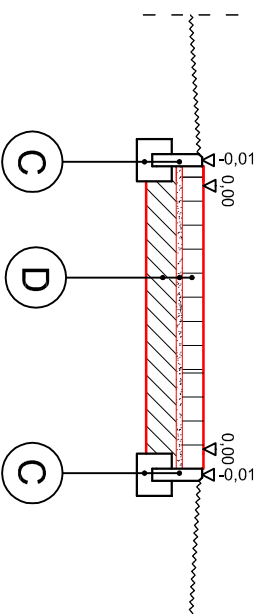
**UWAGA!** - ilość stopni zgodnie  
planem sytuacyjnym

### Przekrój 3-3



Stal nierdzewna AISI 316 / Beton C12/15

Kolorystyka:  
- szlifowana K320



### Projektowana konstrukcja chodnika

A	6cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
	4cm	Podsyпка grysowa 2-5mm
	15cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 wg normy PN-EN-14227-1
	S=25cm	Podłoże gruntowe
C		
	Obriżeże betonowe 8x30	
	10cm	Ława z betonu C12/15
D		
	Stopień prefabrykowany 15x40x100	
	4cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
	14cm	Ława z betonu C12/15

INWESTYCJA:  
BUDOWA CIĄGU PIESZEGO OD ULICY  
BISKUPIŃSKIEJ DO ISTNIEJĄCYCH  
SCHODÓW PRZY UL. SŁOWIAN W LUBLINIE

INWESTOR:

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

ZESPÓŁ AUTORSKI

funkcja	imię i nazwisko / nr uprawnień	podpis
projektant	mgr inż. Grzegorz Kasier upr.LUB0038PWOD/11	
sprawdzający	mgr inż. Konrad Tymczak upr.LUB0307PBD/17	

BRANŻA:

DROGOWA

STADIUM OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY

TYTUŁ  
RYSUNKU:

SZCZEGÓŁ SCHODÓW TERENOWYCH

DATa:	SKALA:	NR RYSUNKU:
WRZESIEŃ 2019	1:50/1:25	7