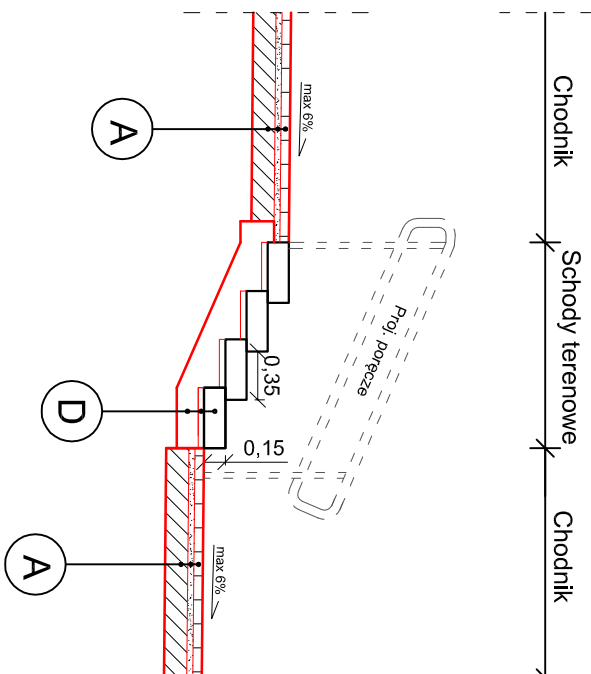


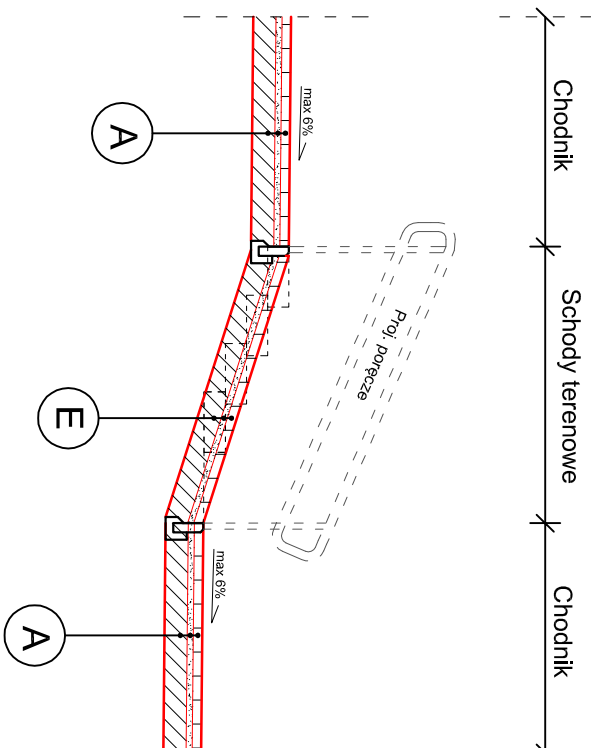
Schody terenowe

Przekrój 1-1

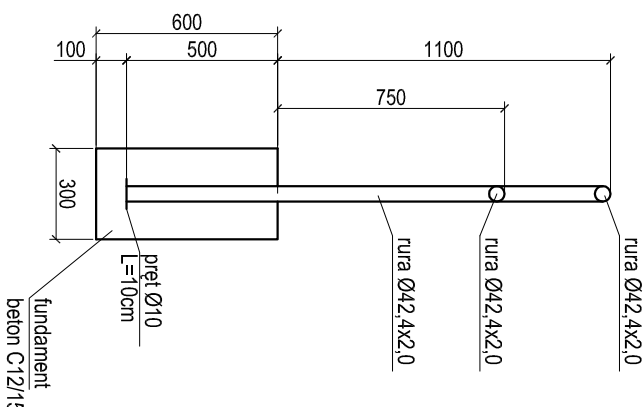


Rampa zjazdowa

Przekrój 2-2

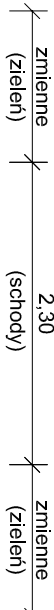


SZCZEGÓŁ "A" PORĘCZY SKALA 1:25



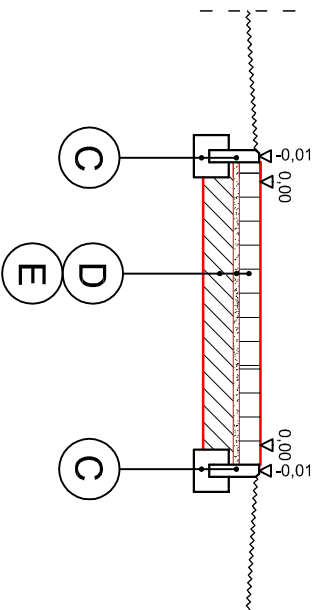
UWAGA! - ilość stopni zgodnie
planem sytuacyjnym

Przekrój 3-3



Stal nierdzewna AISI 316 / Beton C12/15

Kolorystyka:
- szlifowana K320



Projektowana konstrukcja chodnika

A	6cm	Warstwa ścierna z kostki betonowej
	4cm	Podsyпка grykowa 2-5mm
	15cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 wg normy PN-EN-14227-1
	S=25cm	Podłoże gruntowe
C	Obrzeże betonowe 8x30	
	ława z betonu C12/15	
D	Stopień prefabrykowany 15x40x100	
	4cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
	14cm	Ława z betonu C12/15
E	Błoczek betonowy drogowy 14x40x20	
	4cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
	14cm	Ława z betonu C12/15

INWESTYCJA: BUDOWA CIĄGU PIESZEGO OD ULICY WYGOŃ W KIERUNKU PĘTLI AUTOBUSOWEJ PRZY UL. WOJCIECHOWSKIEJ W LUBLINIE		
INWESTOR: Zarząd Drog 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 Kasier upr.LUB0038/PWOD/11	
sprawdzający	mgr inż. Konrad Tymczak upr.LUB0307/PBD/17	
BRANŻA:	DROGOWA	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY		
TYTUŁ: RYSUNKU: SZCZEGÓŁ SCHODÓW TERENOWYCH		
DATA: WRZESIEŃ 2019	SKALA: 1:50/1:25	NR RYSUNKU: 7