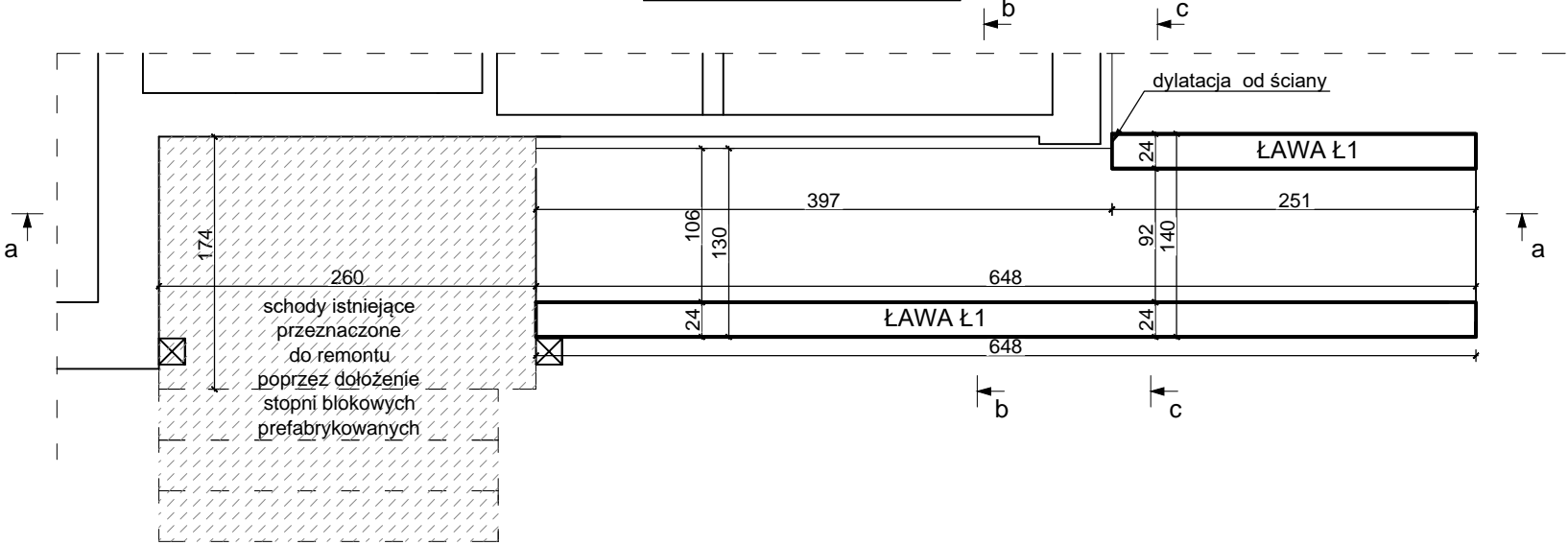
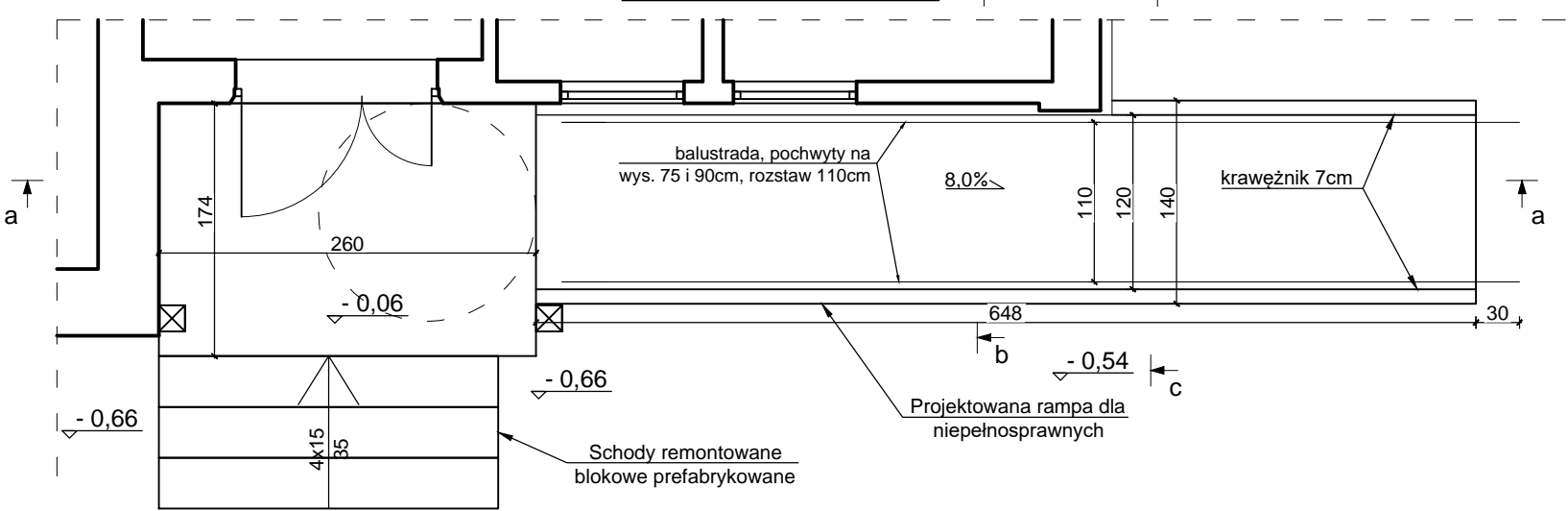


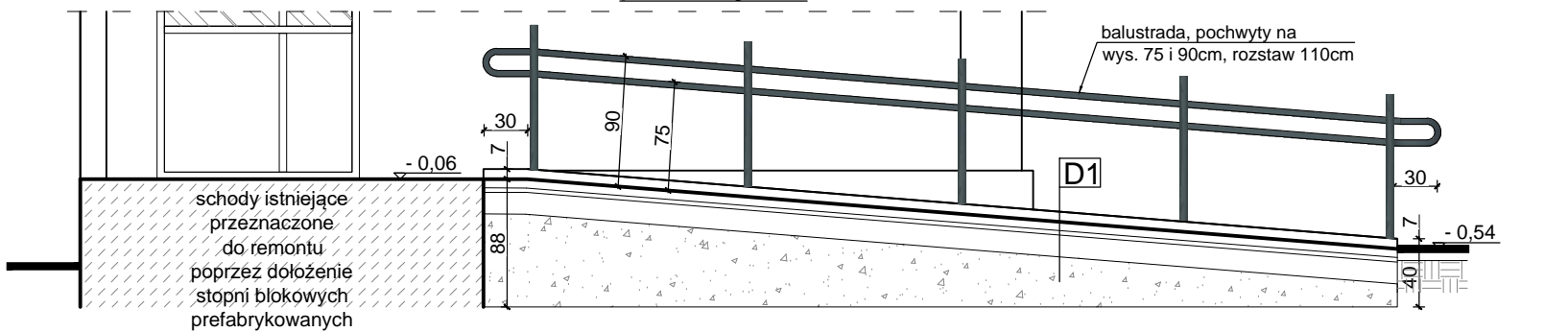
RAMPA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
RZUT PRZYZIEMIA



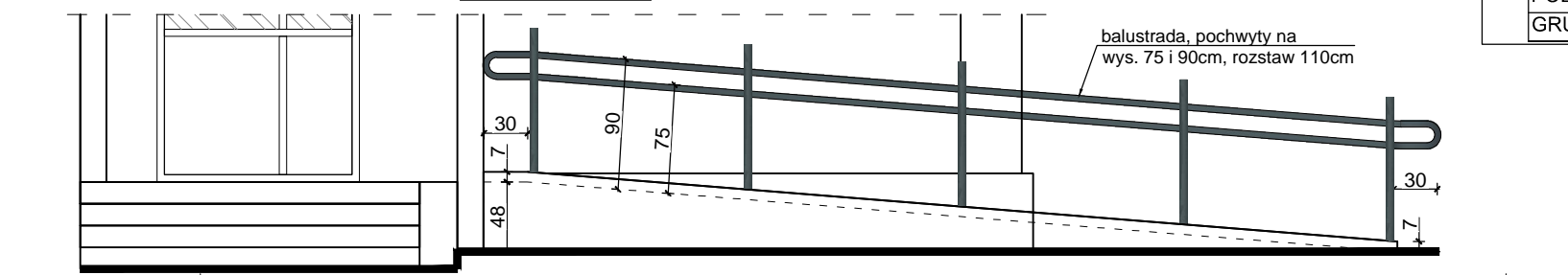
RAMPA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
RZUT PRZYZIEMIA



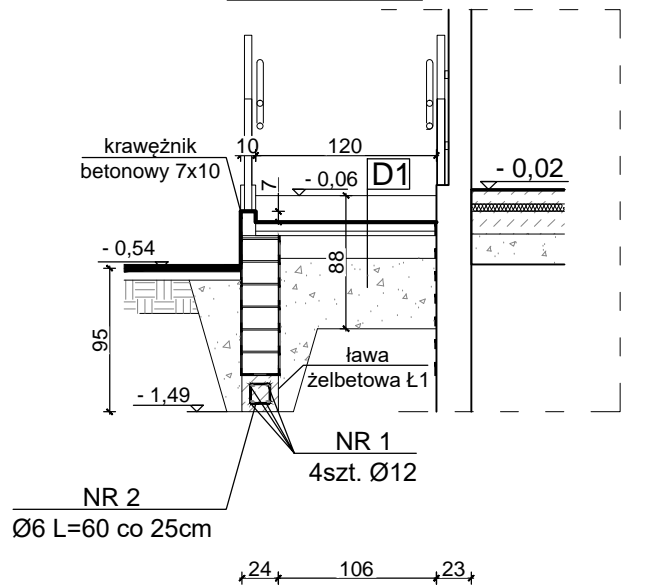
RAMPA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
przekrój a-a



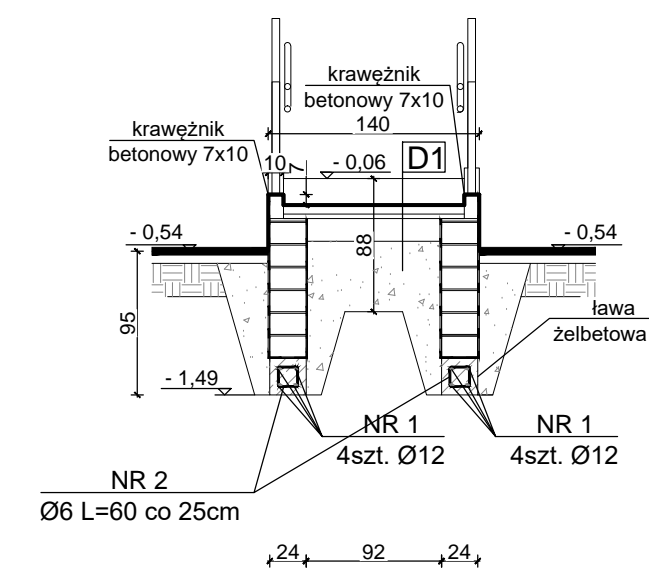
RAMPA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ELEVACJA



RAMPA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
przekrój b-b

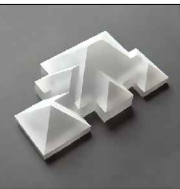


RAMPA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
przekrój c-c



D1	BETONOWA KOSTKA BRUKOWA	6,0 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4	3,0 cm
	PODBUDOWA Z KAMIENIA ŁAMANEGO	15,0 cm
	PODSYPKA PIASK. ZAGĘSZCZ. DO IS=0,95	
	GRUNT RODZIMY	

Uwagi:
STAL A-IIIN (RB500W)-pręty
gł. i strzemiona
BETON C20/25 (B25) W8,
Otulina zbrojenia: 5,0cm



ARCHITEKTURA PATRYK ANT CZAK

Pl. Wojska Polskiego 8 tel: +48 668 416 191
62-700 Turek, II piętro patryk_antczak@o2.pl

RAMPA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

TEMAT	PRZEBUDOWA BUD. SZKOŁY PODSTAW. W ZAKRESIE DOSTOSOW. DO WYMOGÓW P.POŻ. Tarnowa 57, 62-740 Tuliszków, dz.nr 669/1		
LOKALIZACJA			
PROJEKTANT	technik bud. Henryk Sikora		
KONSTRUKCJI	Uprawnienia w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń nr WKP/0240/POOK/12		
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. arch. Roman Pilch		
KONSTRUKCJĘ	Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr WP-OIA/OKK/UpB/25/2008		
BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
KONSTR	05.2023	1:50	K_01