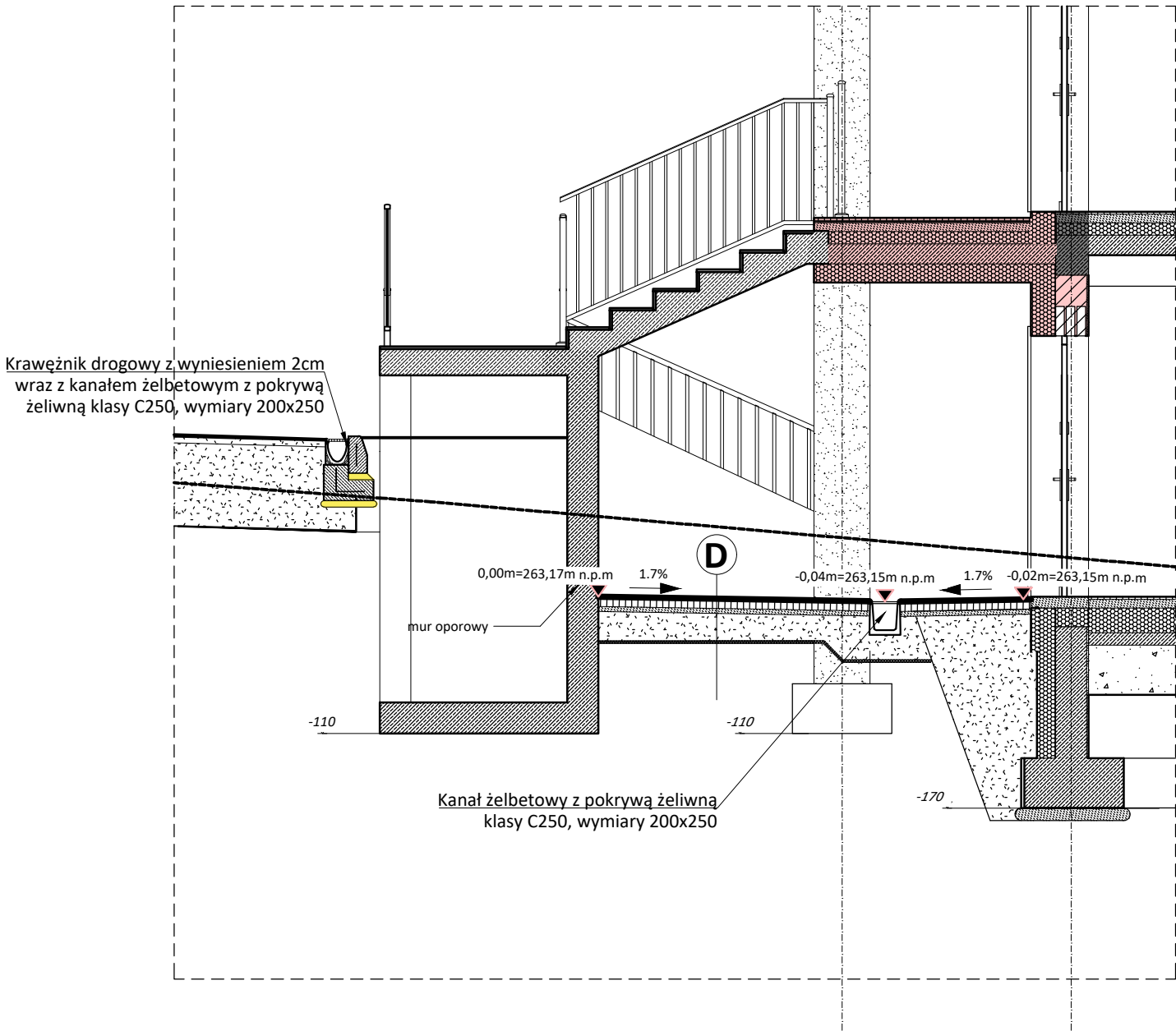


# Przekrój 4-4

(skala 1:50)




- A** NAWIERZCHNIA JEZDNI
- żwir 0/8mm stabilizowany mechanicznie 5cm
  - żwir 0/31,8mm stabilizowany mechanicznie 20cm
  - podbudowa z tłucznia drogowego 32cm
  - piasek gruby 15cm
  - geosyntetyk geowłóknina wzmacniająco-filtrująca

- B** KRAWĘŻNIK DROGOWY 15/30
- krawężnik drogowy betonowy 15x30 30cm
  - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 5cm
  - ława betonowa C12/15 z oporem 25cm
  - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 5cm

- C** OPORNIK DROGOWY 12/25
- opornik drogowy betonowy 12x25 30cm
  - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 5cm
  - ława betonowa C12/15 z oporem 25cm
  - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 5cm

- D** CHODNIK Z KOSTKI
- kostka brukowa 8cm
  - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 po zagęszczeniu 4cm
  - podbudowa z kruszywa 0/31,5 20cm
  - geosyntetyk geowłóknina wzmacniająco-filtrująca

**Budowa budynku socjanego z wewnętrznymi instalacjami:**  
wody, kanalizacji, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej, energii elektrycznej wraz z wewnętrzną linią zasilającą elektryczną, fotowoltaiką, gazu z wewnętrzną linią zasilającą gaz, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej wraz z przydomową oczyszczalnią ścieków, murami oporowymi, dojściem i dojazdem do budynku na działce nr 167/3 w miejscowości Rawałowice, gmina Kocmyrzów-Luborzyca

NAZWA INWESTYCJI / name of investment:	BUDOWA BUDYNKU SOCJALNEGO		 Pracownia Projektowa www.mirpol-bud.pl mgr inż. Mirosław Franczyk
LOKALIZACJA INWEST. / location of investment	Działka numer 167/3, miejscowość Rawałowice, gmina Kocmyrzów-Luborzyca		
OPRACOWAŁA: / developed:	mgr inż. Natalia Pydych		
PROJEKTOWAŁ / designed:	mgr inż. Mirosław Franczyk	MAP/0099/PWOK/10	
SPRAWDZIŁA / checked:	mgr inż. Krzysztof Papież	MAP/0143/PWOK/13	
STADIUM OPRACOW. / work stage:	PROJEKT WYKONAWCZY		DATA / date: Wrzesień 2023
BRANŻA/industry:	UKŁAD KOMUNIKACYJNY		SKALA / scale: 1: 50
NAZWA RYSUNKU / drawing name:	PRZEKRÓJ 4-4		RYS. NR / draw. no: U-03