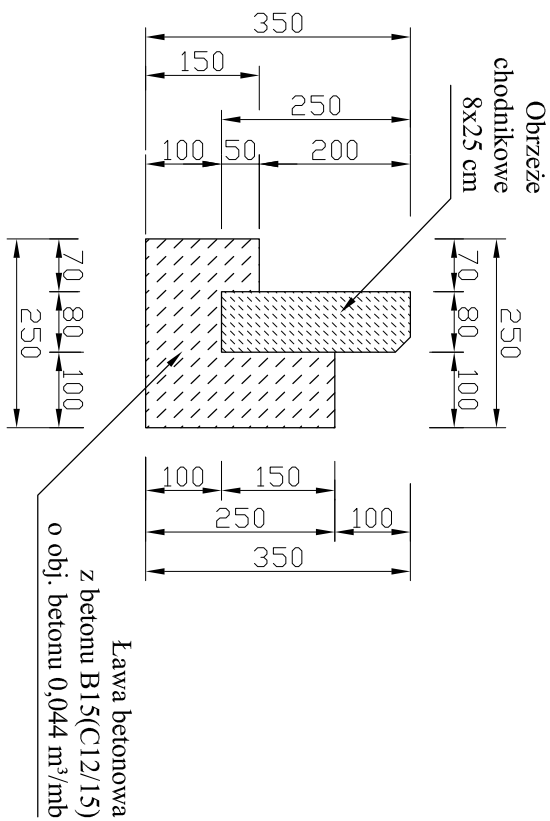
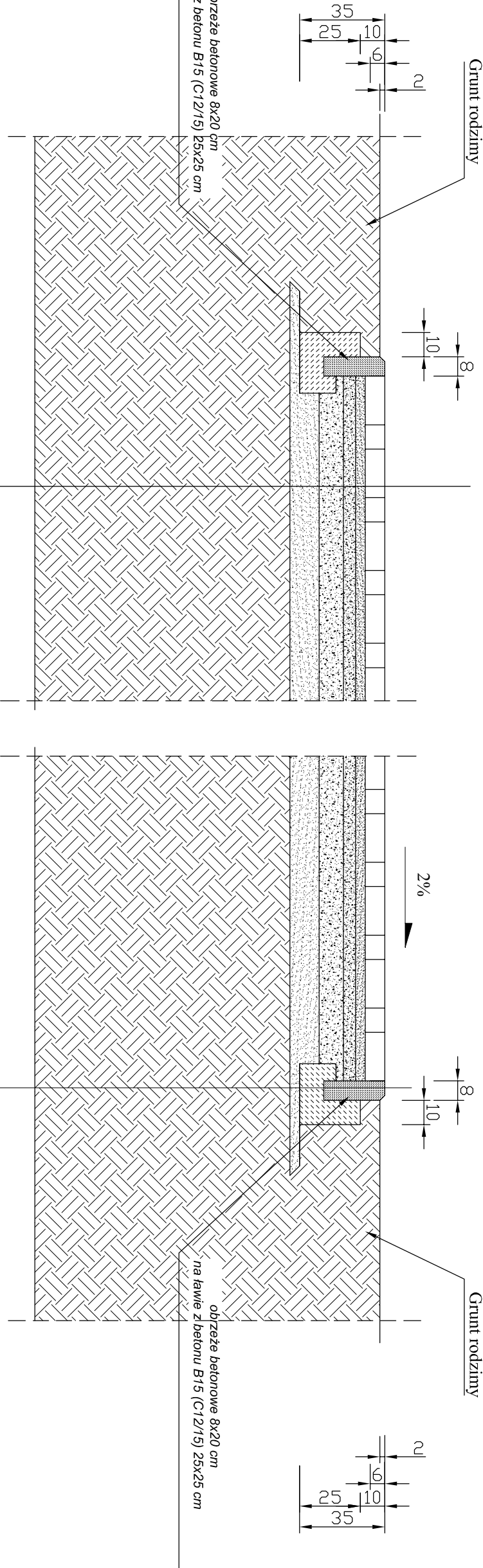


SZCZEGÓŁ OSADZENIA OBRZEŻA
CHODNIKOWEGO W ŁAWIE BETONOWEJ
SKALA 1:10



PRZEKRÓJ
KONSTRUKCYJNY
CHODNIKA I COKOŁU
SKALA 1:20



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Płyty betonowe w formie czystej nawierzchni o gr. 6 cm	
Podsyпка cementowo - piaskowa gr. 4 cm	
Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego gr. 5 cm	
frakcji 2-8 mm	
Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm	
frakcji 4-31,5 mm	
Warstwa odsączająca z piasku gr. 12 cm	
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia Is = 0,95	

Obrzeże chodnikowe 8x20x100 cm	
Ława betonowa z oporem, beton B15 (C15/12)	
Warstwa odsączająca, gr. 10 cm	
Grunt nośny o wskaźniku zagęszczenia Is = 0,98	

Obiekt i adres inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, działka nr 595/6, miejscowość Książki, gmina Książki, obręb Książki.		
Inwestor:	Gmina Książki		
Treść rysunku:	ul. Bankowa 4, 87-222 Książki		
Projektant konstrukcyjne:	Przekroje konstrukcyjny chodnika i cokołu		
Sprawdzający konstrukcyjne:	mgr inż. Radosław Roszkowski upr. nr KUP/0127/PWOK/09	Data:	Nr rysunku:
	mgr inż. Kazimierz Przybyło upr. nr BP-RN-V/176/TO/83	03.2021	69