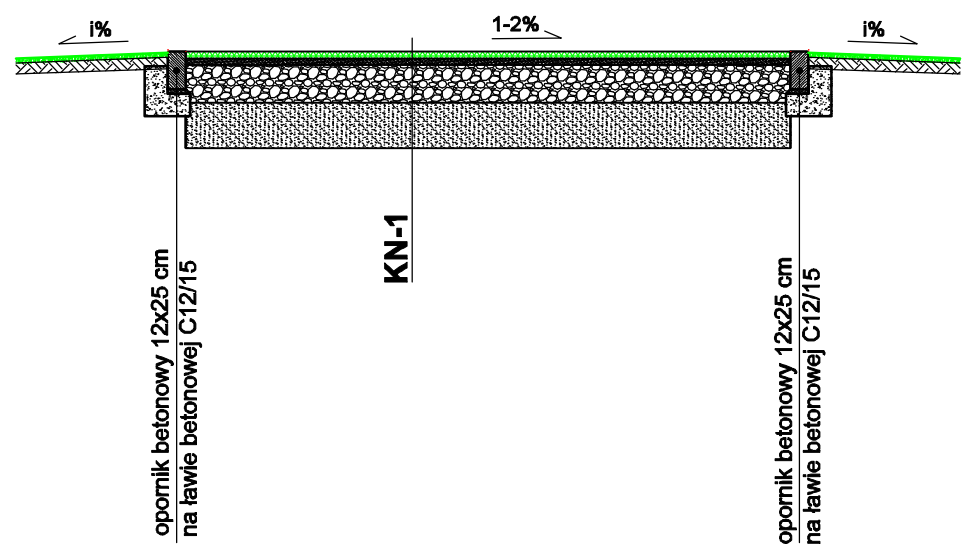
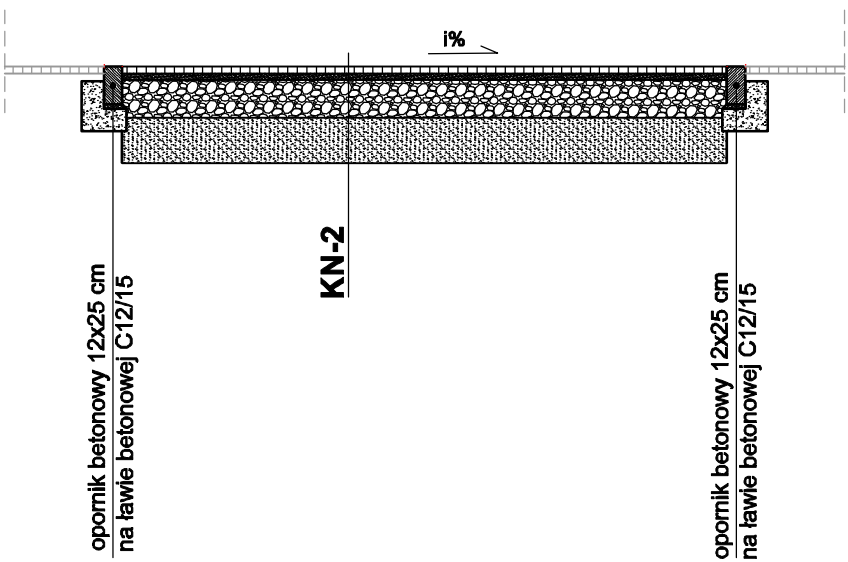


Przekrój A-A
przez drogę pożarową z ekokraty





KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KN-1	
ekokrata wypełniona humusem z obsianiem trawą	5 cm
podsyпка piaskowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw frakcji 0/31.5 mm C90/3	25 cm
warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego	20 cm
razem	54 cm

Przekrój B-B
przez drogę pożarową z kostki betonowej (w ciągu chodnika)



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KN-2	
kostka betonowa	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw frakcji 0/31.5 mm	22 cm
warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego	20 cm
razem	54 cm

INWESTOR			Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu Al.Kopernika 7 88-100 Inowrocław		BIURO PROJEKTOWE	 Projekty Nadzory Konsulting - Norbert Grycza ul. Młyńska 9 86-050 Solec Kujawski		tel. 792 307 645 www.ibd-pnk.pl
ZESPÓŁ PROJEKTOWY								
Droga	Specjalność /Stanowisko	Imię i nazwisko		Uprawnienia		data		Podpis
	Projektant	mgr inż. Norbert Grycza		KUP/0101/PWBD/19		30.06.2025		
PROJEKT								
Utwardzenie terenu na potrzeby drogi pożarowej dla budynków zlokalizowanych w Inowrocławiu przy ul. Al. Okrężna 80 i ul. Al. Okrężna 82								
treść rysunku				skala		arkusz		nr rysunku
Przekroje normalne				1:50		1		2