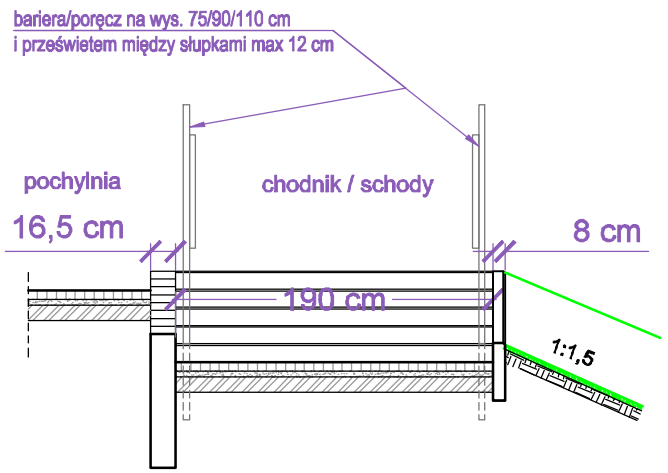
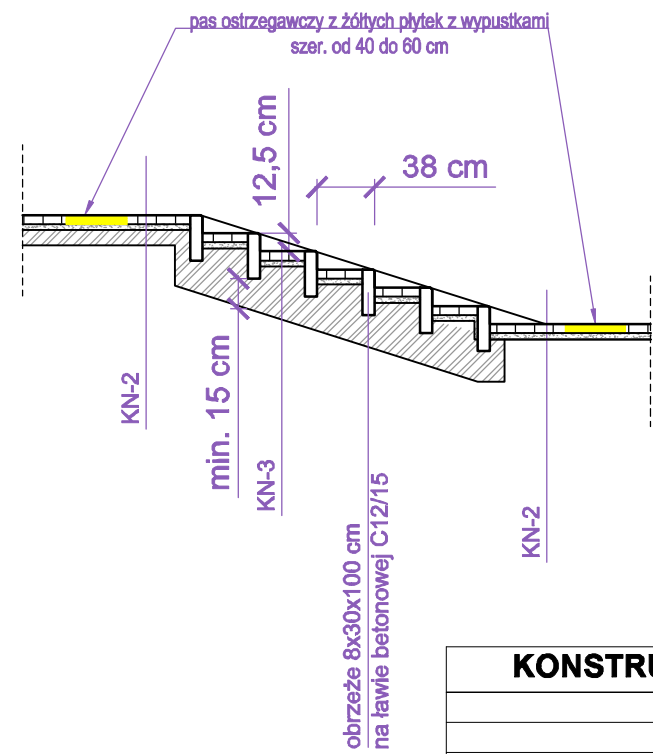


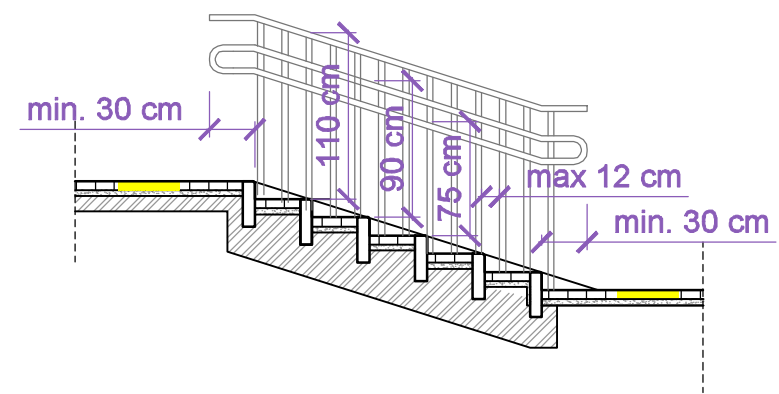
widok z przodu



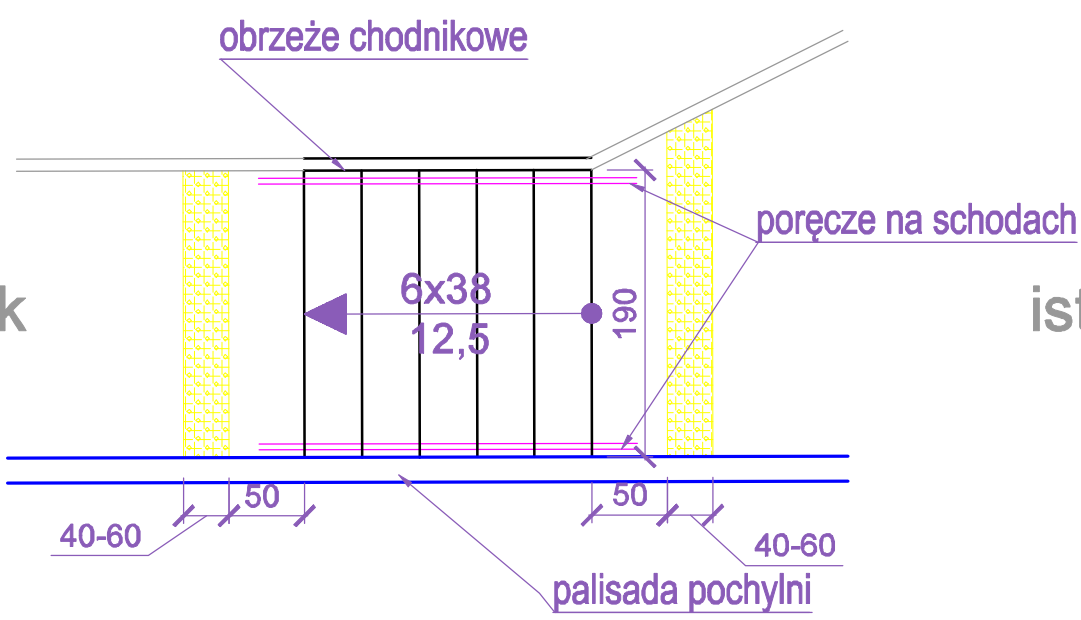
przekrój poprzeczny



umiejscowienie poręczy



rzut z góry




KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KN-2		
kostka betonowa	6 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa	4 cm	
podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C8/10	10 cm	
istniejące podłoże z gruntu niewysadzinowego	-	
razem	20 cm	

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KN-3		
kostka betonowa	6 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa	4 cm	
podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C12/15	15 cm	
istniejące podłoże z gruntu niewysadzinowego	-	
razem	25 cm	

istn. chodnik

istn. chodnik

INWESTOR		<b>Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu</b> Al. Kopernika 7 88-100 Inowrocław			
BIURO PROJEKTOWE		<b>Projekty Nadzory Konsulting - Norbert Grycza</b> ul. Miłyńska 9 86-050 Solec Kujawski			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Droga	Specjalność /Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	data	Podpis
	Projektant	mgr inż. Norbert Grycza	KUP/0101/PWBD/19	18.06.2025	
PROJEKT					
Wykonanie pochylni w strefie dojścia do pawilonu w budynku przy ul. Toruńskiej 60 w Inowrocławiu					
treść rysunku			skala	arkusz	nr rysunku
Przekroje normalne - schody przy pochylni 1			1:50	1	3