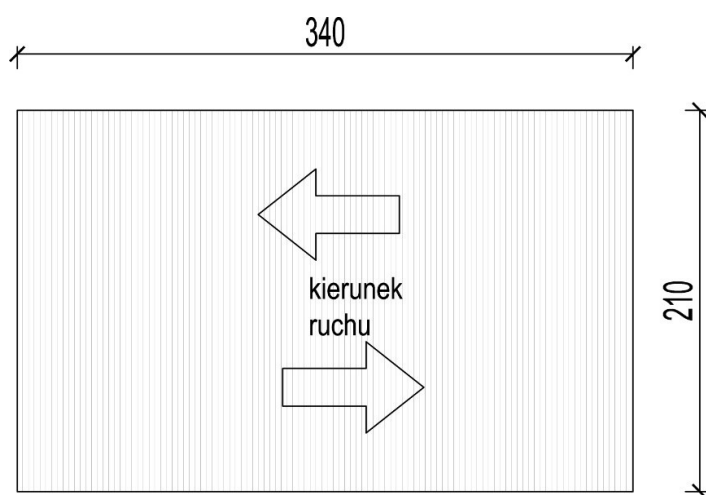
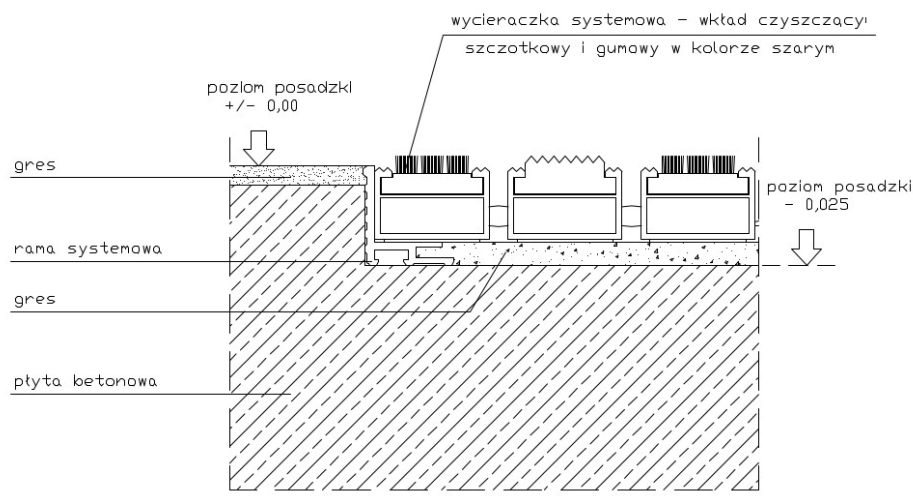


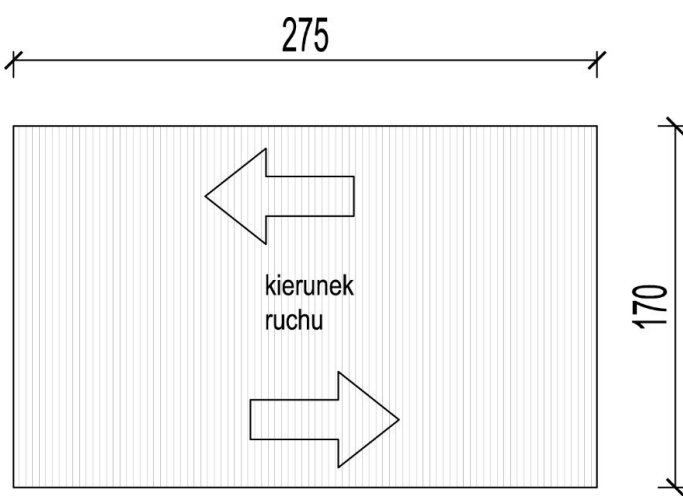
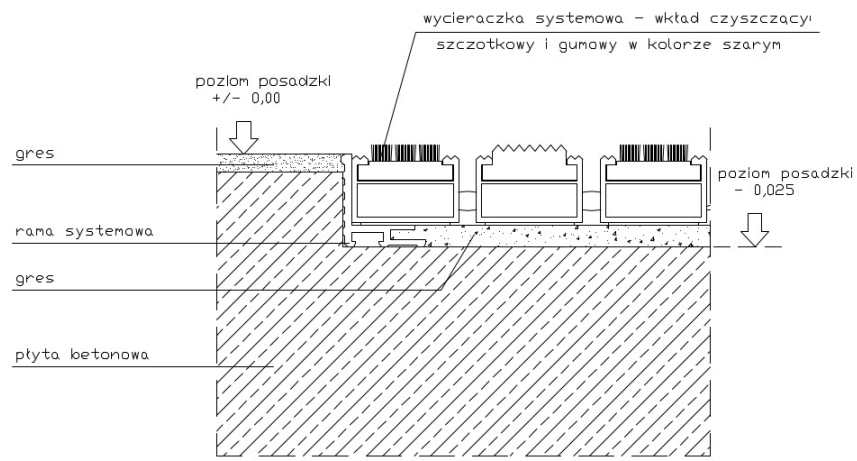
WW1	WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA
------------	-------------------------------

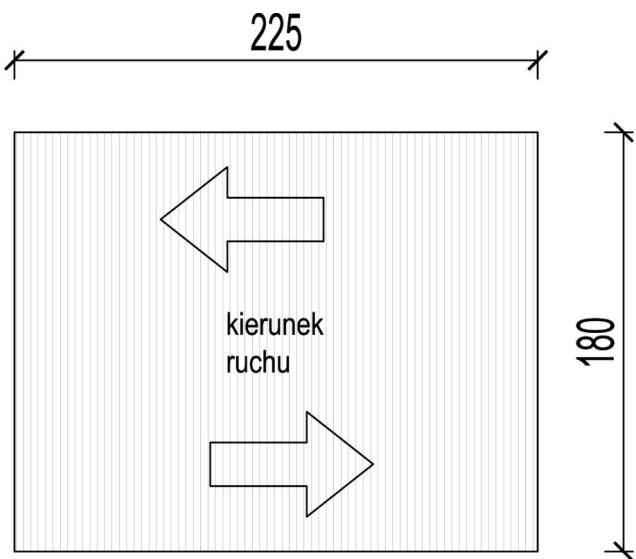
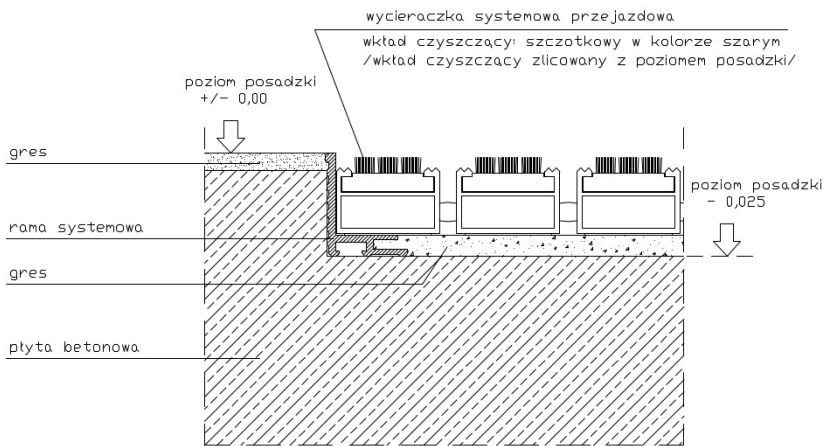
RYSUNEK SCHEMATYCZNY		
RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY FRAGMENTU		
WYMIAR	Szerokość	210 CM
	Długość	340 CM
IŁOŚĆ	1	
OPIS	WYCIERACZKA SYSTEMOWA WYKONANA Z POŁĄCZONYCH ZE SOBĄ PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONYCH OD GÓRY ELEMENTAMI CZYSZCZĄCYMI (SZCZOTKOWYMI I GUMOWYMI). WYCIERACZKA UŁOŻONA W MIEJSCOWYM OBNIŻENIU POSADZKI PRZEDSIONÓW.	
ELEMENTY DODATKOWE	RAMA SYSTEMOWA RAMĘ SYSTEMOWĄ NALEŻY ZAMONTOWAĆ WE WPUŚCIE W TAKI SPOSÓB, ABY JEJ GÓRNA KRAWĘDŹ BYŁA ZLICOWANA Z POWIERZCHNIĄ WYKOŃCZONEJ POSADZKI, A DOLNA KRAWĘDŹ (PÓŁKA RAMY) ZLICOWANA Z POZIOMEM POSADZKI WE WPUŚCIE. GÓRNA KRAWĘDŹ RAMY SYSTEMOWEJ ORAZ WKŁAD CZYSZCZĄCY NIE MOGĄ WYSTAWAĆ PONAD POZIOM POSADZKI – POWINNY BYĆ ZLICOWANE Z POWIERZCHNIĄ WYKOŃCZONEJ POSADZKI.	

WW2	WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA
------------	-------------------------------

RYСУNEK SCHEMATYCZNY		
RYСУNEK SZCZEGÓŁOWY FRAGMENTU		
WYMIAR	Szerokość	253-310CM
	Długość	170 CM
IŁOŚĆ	1	
OPIS	WYCIERACZKA SYSTEMOWA WYKONANA Z POŁĄCZONYCH ZE SOBĄ PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONYCH OD GÓRY ELEMENTAMI CZYSZCZĄCYMI (SZCZOTKOWYMI I GUMOWYMI). WYCIERACZKA UŁOŻONA W MIEJSCOWYM OBNIŻENIU POSADZKI PRZEDSIONÓW.	
ELEMENTY DODATKOWE	RAMA SYSTEMOWA RAMĘ SYSTEMOWĄ NALEŻY ZAMONTOWAĆ WE WPUŚCIE W TAKI SPOSÓB, ABY JEJ GÓRNA KRAWĘDŹ BYŁA ZLICOWANA Z POWIERZCHNIĄ WYKOŃCZONEJ POSADZKI, A DOLNA KRAWĘDŹ (PÓŁKA RAMY) ZLICOWANA Z POZIOMĄ POSADZKI WE WPUŚCIE. GÓRNA KRAWĘDŹ RAMY SYSTEMOWEJ ORAZ WKŁAD CZYSZCZĄCY NIE MOGĄ WYSTAWAĆ PONAD POZIOMĄ POSADZKI – POWINNY BYĆ ZLICOWANE Z POWIERZCHNIĄ WYKOŃCZONEJ POSADZKI.	

WW3	WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA
------------	-------------------------------

RYSUNEK SCHEMATYCZNY		
RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY FRAGMENTU		
WYMIAR	Szerokość	170 CM
	Długość	275 CM
IŁOŚĆ	1	
OPIS	WYCIERACZKA SYSTEMOWA WYKONANA Z POŁĄCZONYCH ZE SOBĄ PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONYCH OD GÓRY ELEMENTAMI CZYSZCZĄCYMI (SZCZOTKOWYMI I GUMOWYMI). WYCIERACZKA UŁOŻONA W MIEJSCOWYM OBNIŻENIU POSADZKI PRZEDSIONÓW.	
ELEMENTY DODATKOWE	RAMA SYSTEMOWA RAMĘ SYSTEMOWĄ NALEŻY ZAMONTOWAĆ WE WPUŚCIE W TAKI SPOSÓB, ABY JEJ GÓRNA KRAWĘDŹ BYŁA ZLICOWANA Z POWIERZCHNIĄ WYKOŃCZONEJ POSADZKI, A DOLNA KRAWĘDŹ (PÓŁKA RAMY) ZLICOWANA Z POZIOMEM POSADZKI WE WPUŚCIE. GÓRNA KRAWĘDŹ RAMY SYSTEMOWEJ ORAZ WKŁAD CZYSZCZĄCY NIE MOGĄ WYSTAWAĆ PONAD POZIOM POSADZKI – POWINNY BYĆ ZLICOWANE Z POWIERZCHNIĄ WYKOŃCZONEJ POSADZKI.	

WW4		WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA	
RYSUNEK SCHEMATYCZNY			
RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY FRAGMENTU			
WYMIAR	Szerokość	180 CM	
	Długość	225 CM	
ILOŚĆ	1		
OPIS	WYCIERACZKA CZYSZCZĄCA PRZEJAZDOWA DO WÓZKÓW WIDLÓWYCH, O KONSTRUKCJI MODUŁOWEJ. WYCIERACZKA O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI ORAZ SKUTECZNOŚCI CZYSZCZENIA OBUWIA I KÓŁ JEZDYCH. WKŁADY SZCZOTKOWE ODPORNE NA ŚCIERANIE, ŁAMANIE, GIĘCIE ORAZ ZMIANY TEMPERATURY. WYCIERACZKA SYSTEMOWA WYKONANA Z POŁĄCZONYCH ZE SOBĄ PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONYCH OD GÓRY ELEMENTAMI CZYSZCZĄCYMI SZCZOTKOWYMI. WYCIERACZKA UŁOŻONA W MIEJSCOWYM OBNIŻENIU POSADZKI PRZEDSIONÓW.		
ELEMENTY DODATKOWE	RAMA SYSTEMOWA RAMĘ SYSTEMOWĄ NALEŻY ZAMONTOWAĆ WE WPUŚCIE W TAKI SPOSÓB, ABY JEJ GÓRNA KRAWĘDŹ BYŁA ZLICOWANA Z POWIERZCHNIĄ WYKOŃCZONEJ POSADZKI, A DOLNA KRAWĘDŹ (PÓŁKA RAMY) ZLICOWANA Z POZIOMEM POSADZKI WE WPUŚCIE. GÓRNA KRAWĘDŹ RAMY SYSTEMOWEJ ORAZ WKŁAD CZYSZCZĄCY NIE MOGĄ WYSTAWAĆ PONAD POZIOM POSADZKI.		