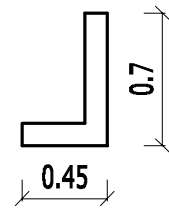
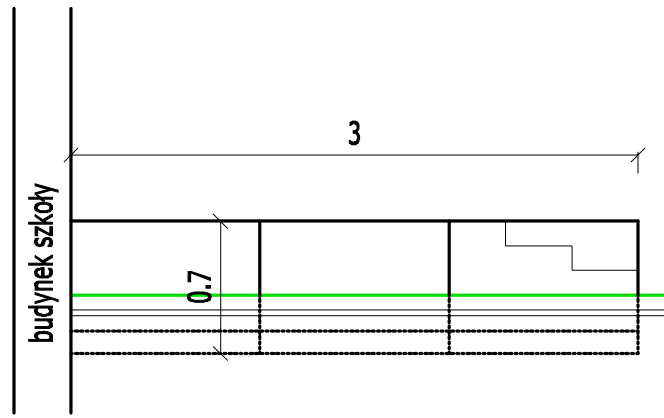
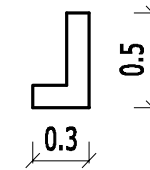
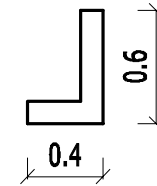
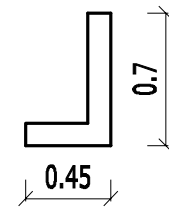
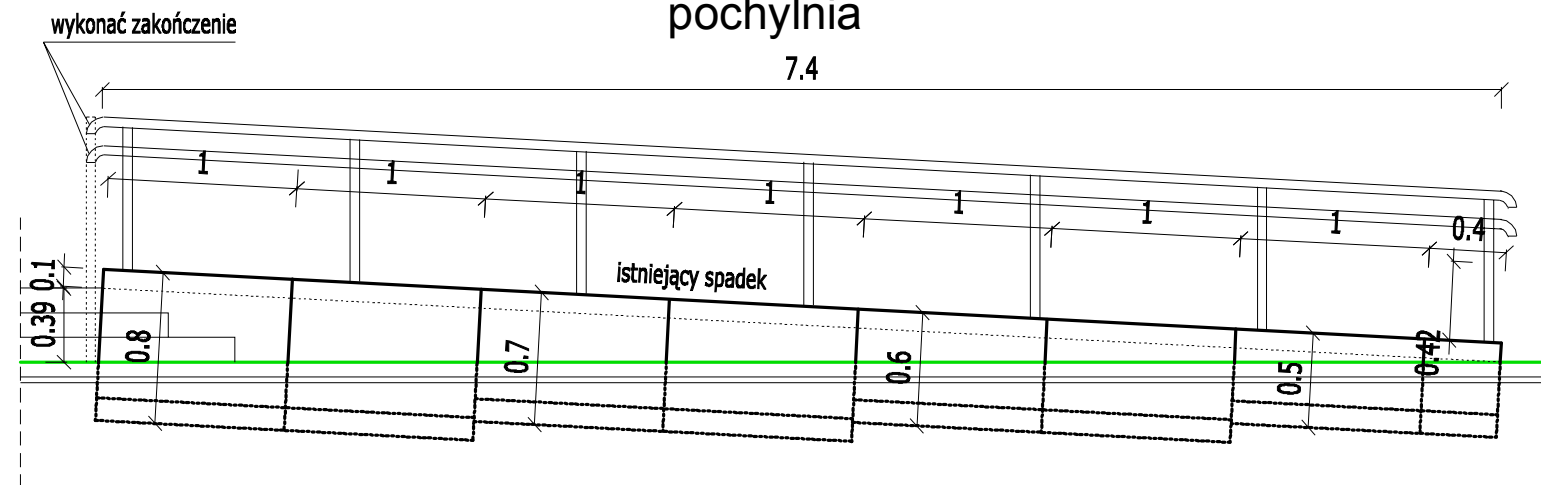


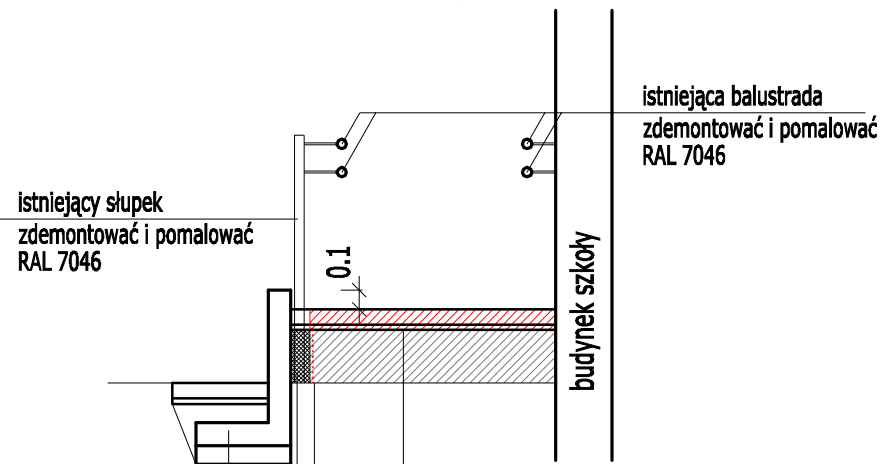
Schemat ułożenia murków oporowych krawędź schodów



Schemat ułożenia murków oporowych pochylnia



Przekrój A-A pochylnia

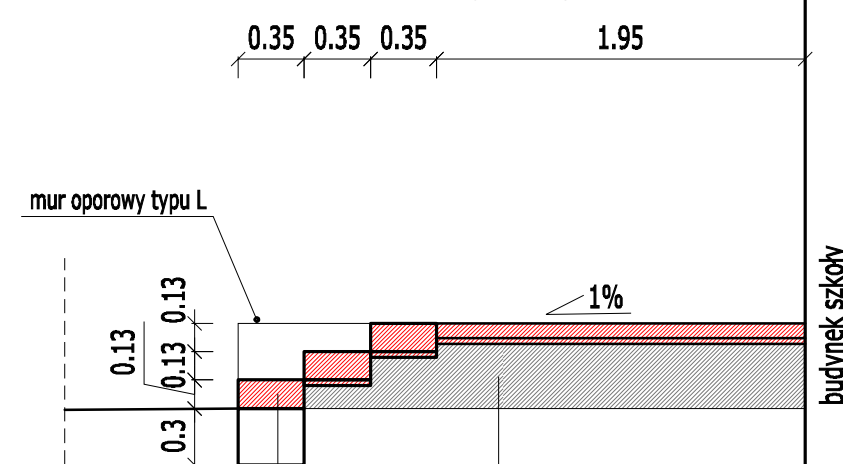


1. Betonowa kostka brukowa - gr. 6 cm typu holenderskiego, kolor jasnoszary
2. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - gr. 3 cm
3. Warstwa schodów do rozbiórki - gr. 10cm

1. Istniejąca nawierzchnia do przełożenia
2. Mur oporowy typu L
3. Podsypka cem.-piask 1:4 - gr. 10cm

Istniejące płytki do skucia
Poszerzenie zasypać piaskiem

Przekrój B-B schody wejściowe



1. Stopień schodowy betonowy 15x35x100 kolor granit szary
2. Fundament z betonu C8/10

1. Betonowa kostka brukowa - gr. 6 cm typu holenderskiego, kolor jasnoszary
2. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - gr. 3 cm
3. Warstwa schodów do rozbiórki gr. 10cm

Inwestor	Szkoła Podstawowa Nr 6 im. Macieja Rataja ul. Staroprzygodzka 112 63-400 Ostrów Wielkopolski	
 20 lat 2001-2021	Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941	
	Numer projektu - 720	AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288
projekt techniczny	Szóstka bez barier - modernizacja schodów i podjazdów dla osób niepełnosprawnych przy wejściu do szkoły i przy wejściu do sali gimnastycznej Szkoły Podstawowej nr 6 im. M. Rataja w Ostrowie Wielkopolskim	
	maj 2021r.	
	3.0	
PRZEKROJE NORMALNE		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	
ASYSTENT	mgr inż. Przemysław Nazarek	
SKALA 1: 50		