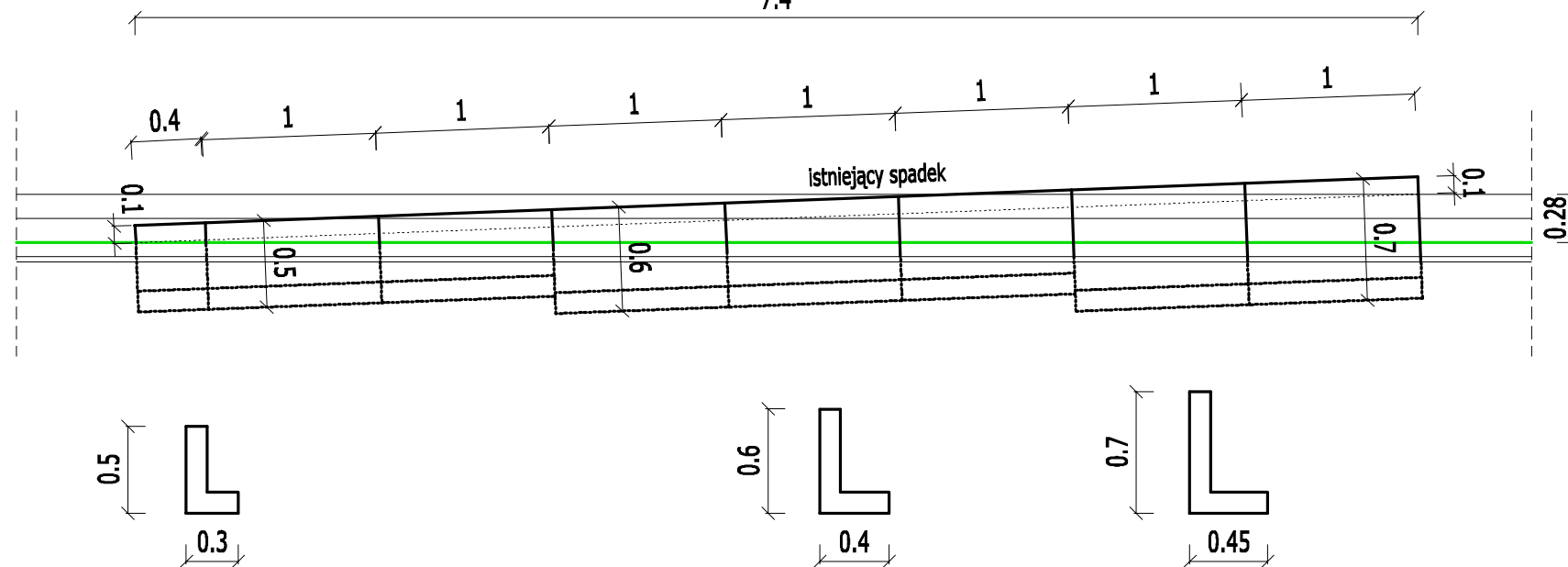
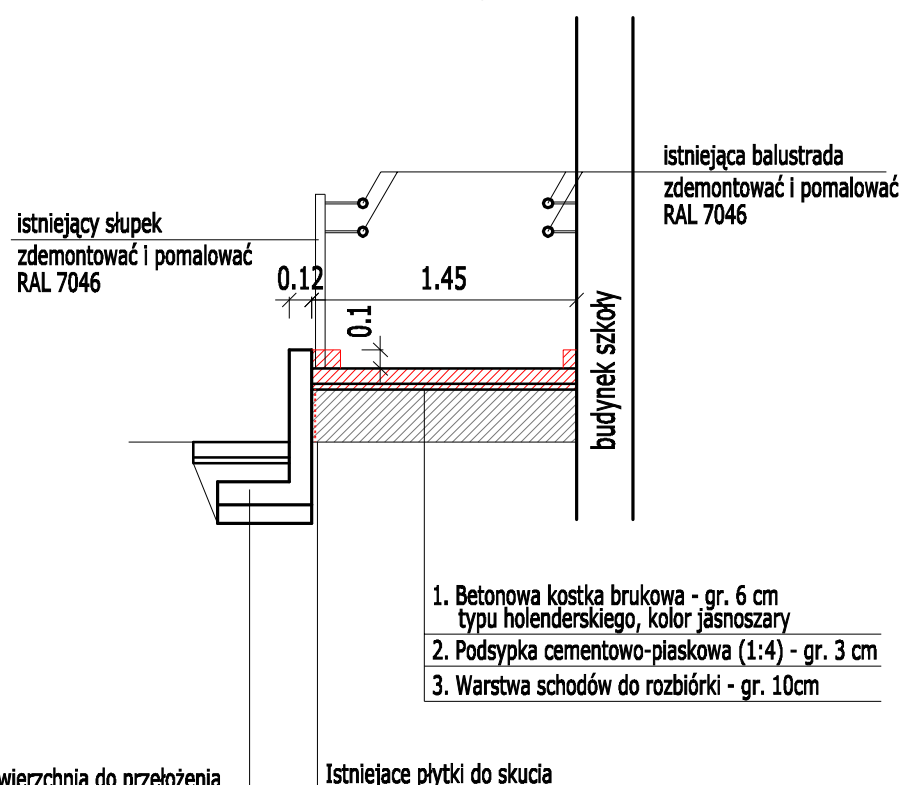


Schemat ułożenia murków oporowych
pochylnia



Przekrój C-C
pochylnia

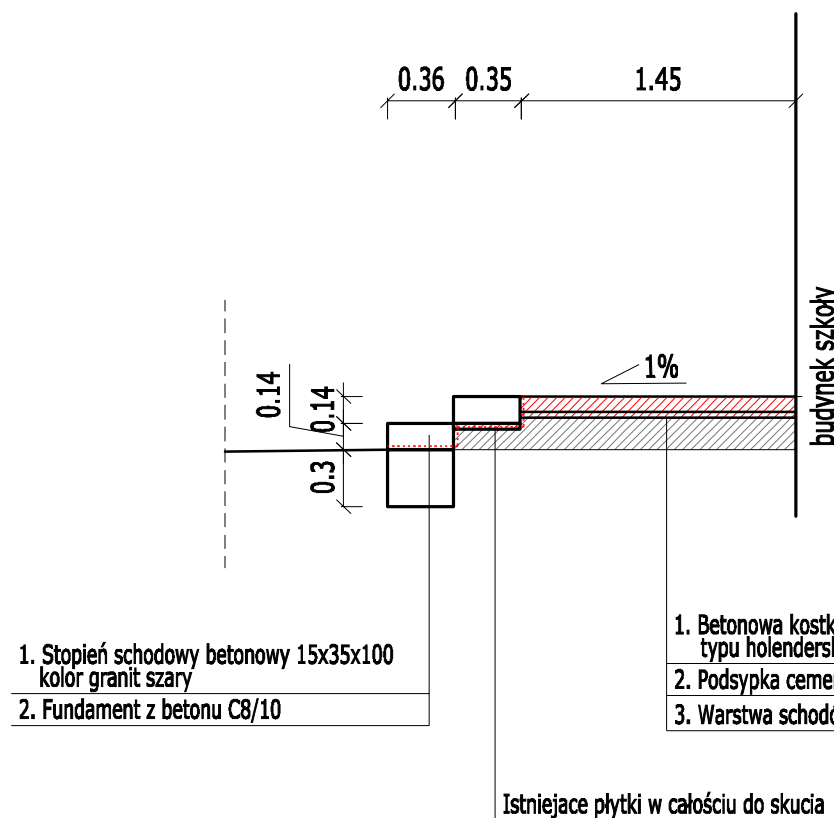


1. Betonowa kostka brukowa - gr. 6 cm typu holenderskiego, kolor jasnoszary
2. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - gr. 3 cm
3. Warstwa schodów do rozbiórki - gr. 10cm

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

Istniejące płytki do skucia

Przekrój D-D
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

Istniejące płytki w całości do skucia

Inwestor Szkoła Podstawowa Nr 6 im. Macieja Rataja
ul. Staroprzygodzka 112
63-400 Ostrów Wielkopolski

 **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, 388-48619288

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.

4.0

PRZEKROJE NORMALNE SKALA 1: 50

projekt techniczny PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kasalka
WKP/0305/POOD/11

ASYSTENT mgr inż. Przemysław Nazarek