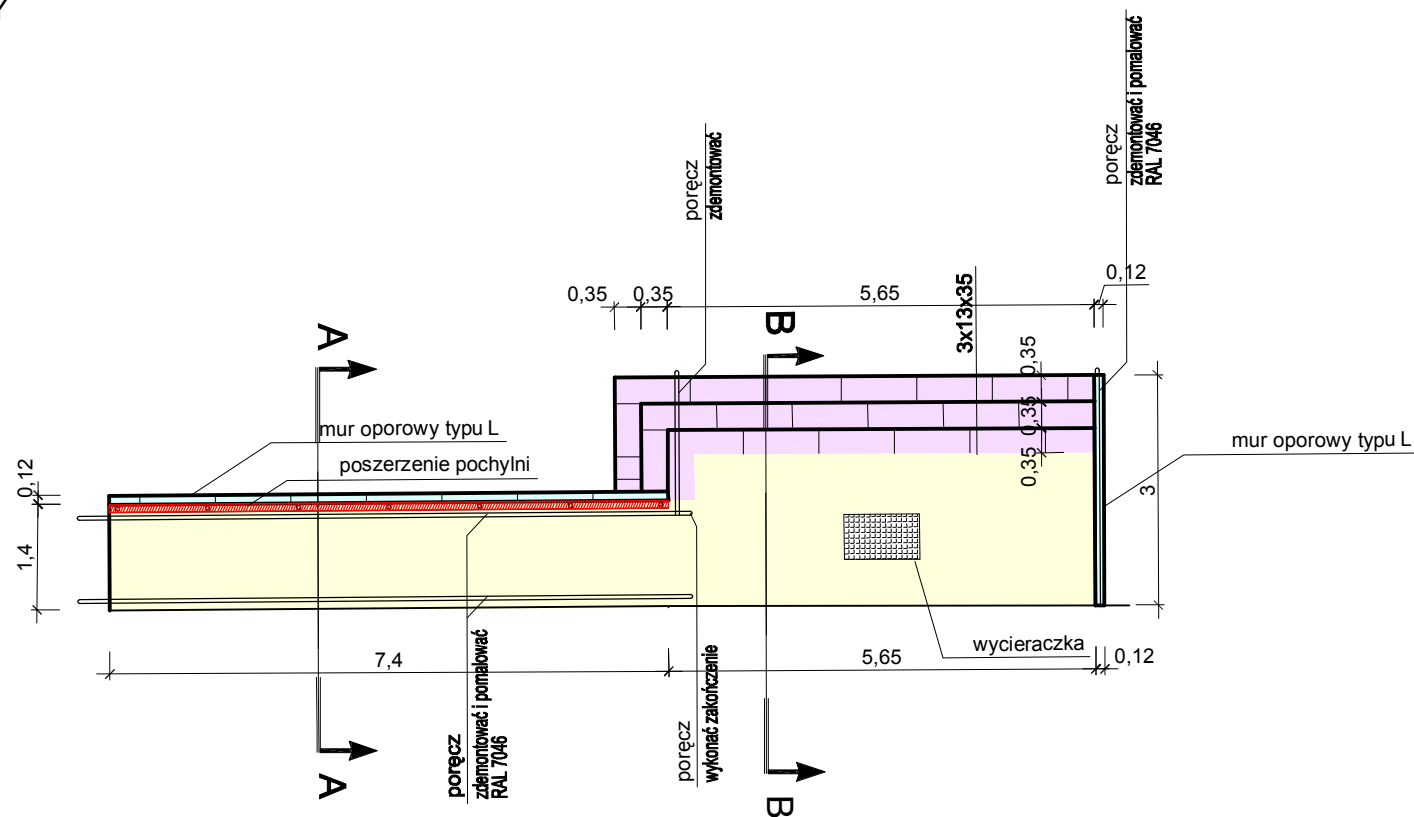
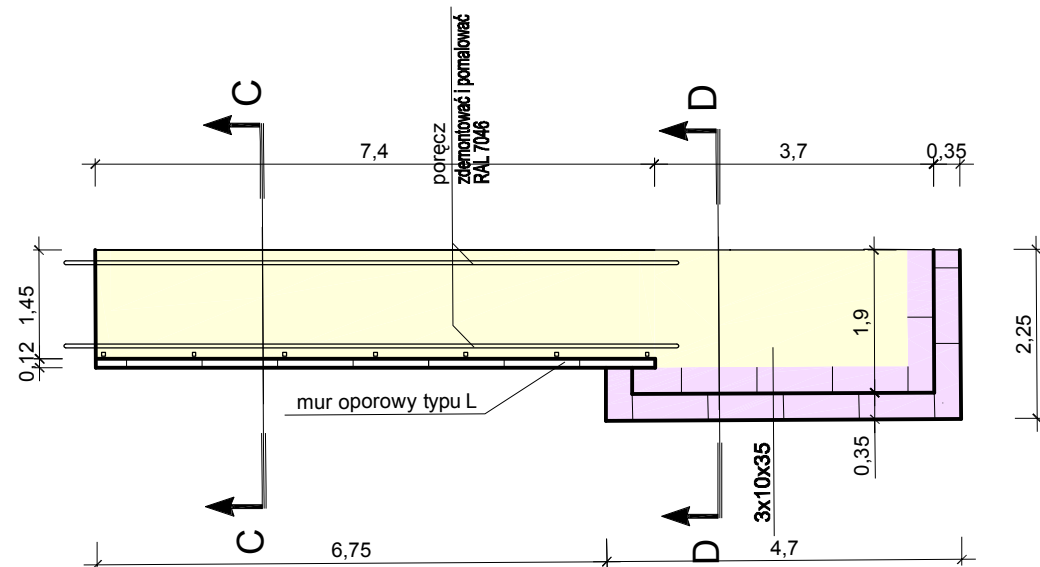






WEJŚCIE DO SZKOŁY



WEJŚCIE DO SALI GIMNASTYCZNEJ



Legenda:

-  chodnik - kostka betonowa typu holenderskiego kolor jasnoszary, gr 6cm
-  mur oporowy typu L
-  stopnie blokowe 100x35x15cm kolor granit szary
-  wycieraczka 60x100cm z wkładem szczotkowym na ramie wpustowej z osadnikiem

| | | |
|--|---|--------------|
| 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. | |
| | 2.0 | |
| PLAN SYTUACYJNY | | SKALA 1: 100 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11 | |
| ASYSTENT | mgr inż. Przemysław Nazarek | |