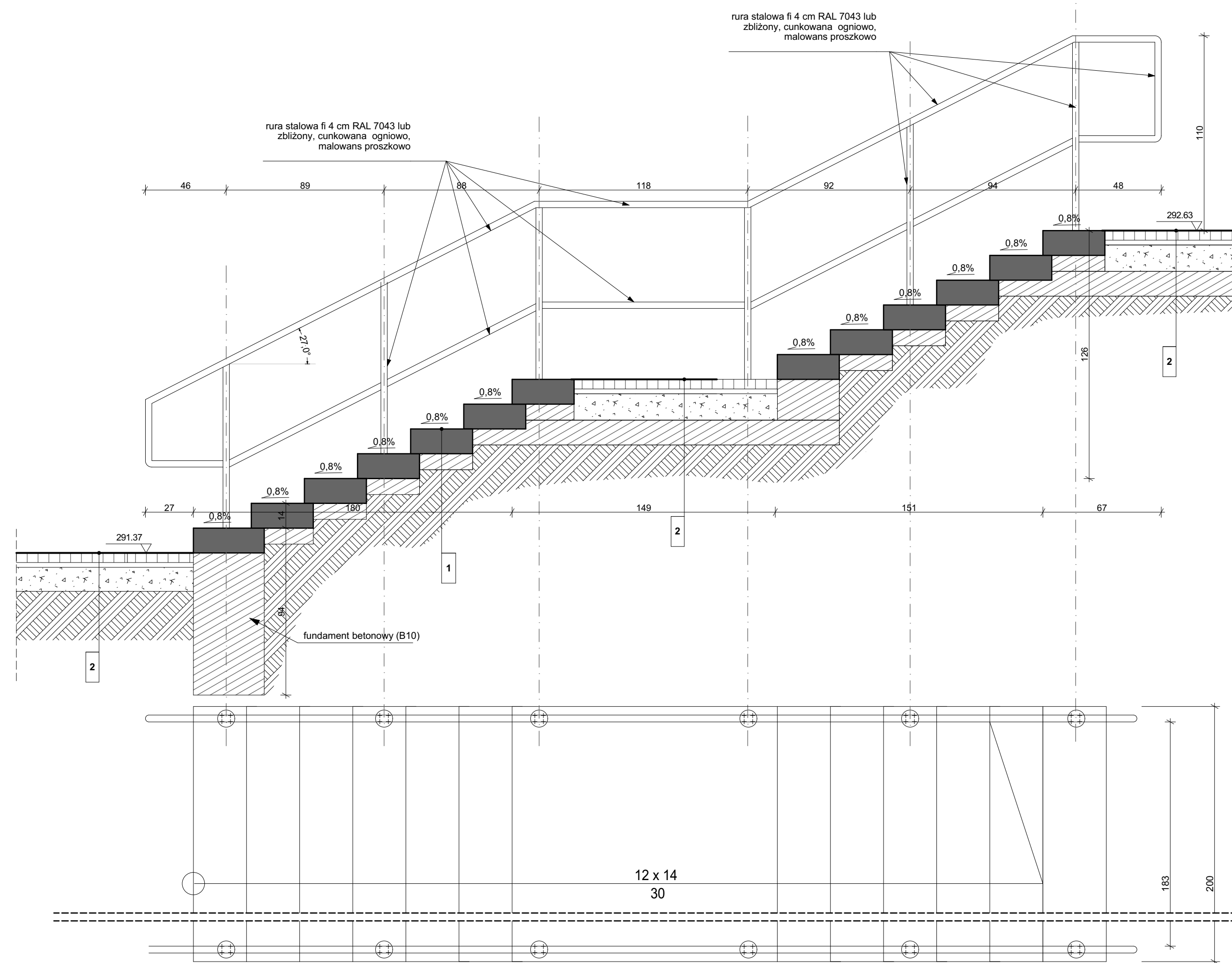


1 - Schody terenowe	
Bloki prefabrykowane betonowe	14,0cm
poduszka z betonu B10	10 cm
Warstwa nośna: kruszywo łamane ze skał magmowych frakcji 4-31,5 mm, stabilizowane mechanicznie	40cm
suma	65,5cm

2 - Chodniki	
warstwa ścierna - kostka betonowa	6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	15 cm
grunt stabilizowany cementem, klasa C 1,5/2	15 cm
SUMA	39 cm

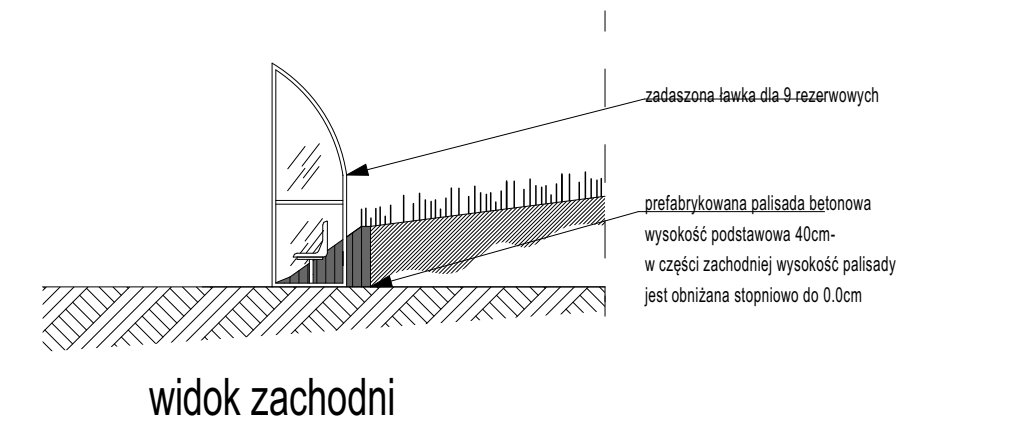
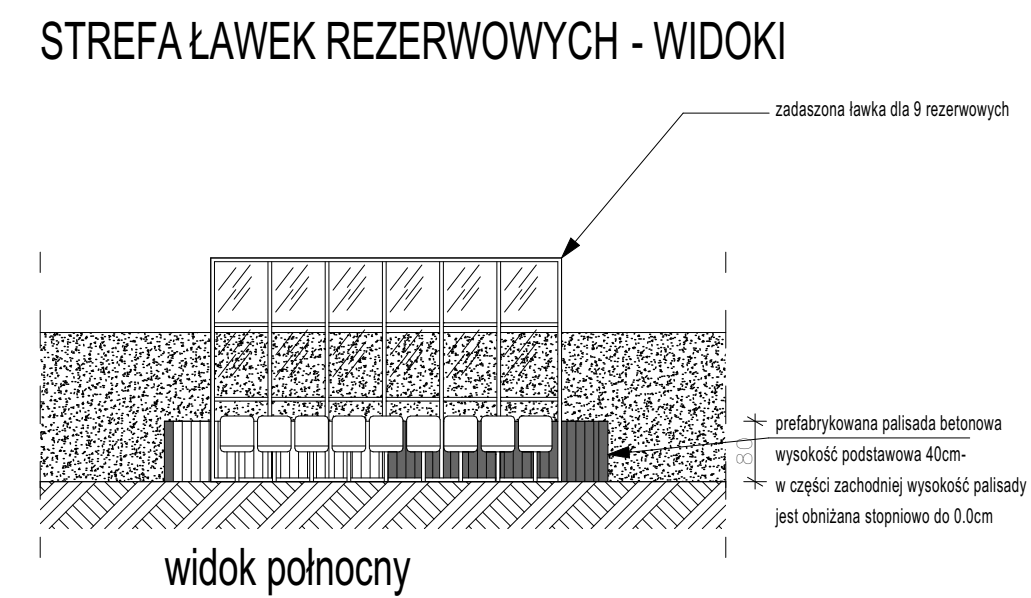
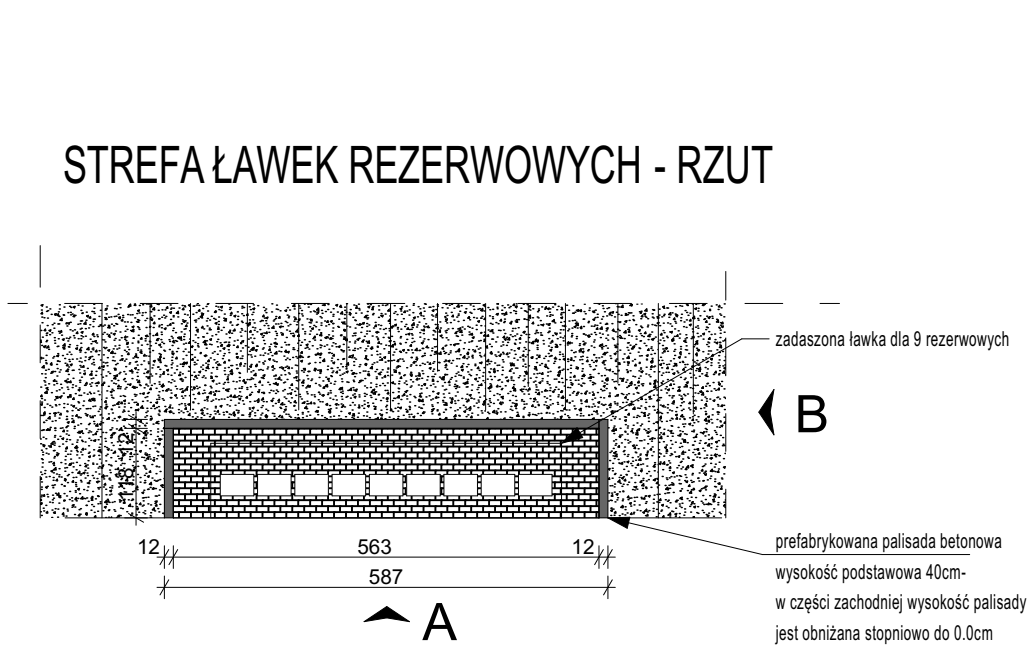
1:20

SCHODY TERENOWE PRZY BUDYNKU WIELOFUNKCYJNYM - wyjście na teren boiska



SCHODY TERENOWE PRZY BUDYNKU WIELOFUNKCYJNYM - strefa wejściowa

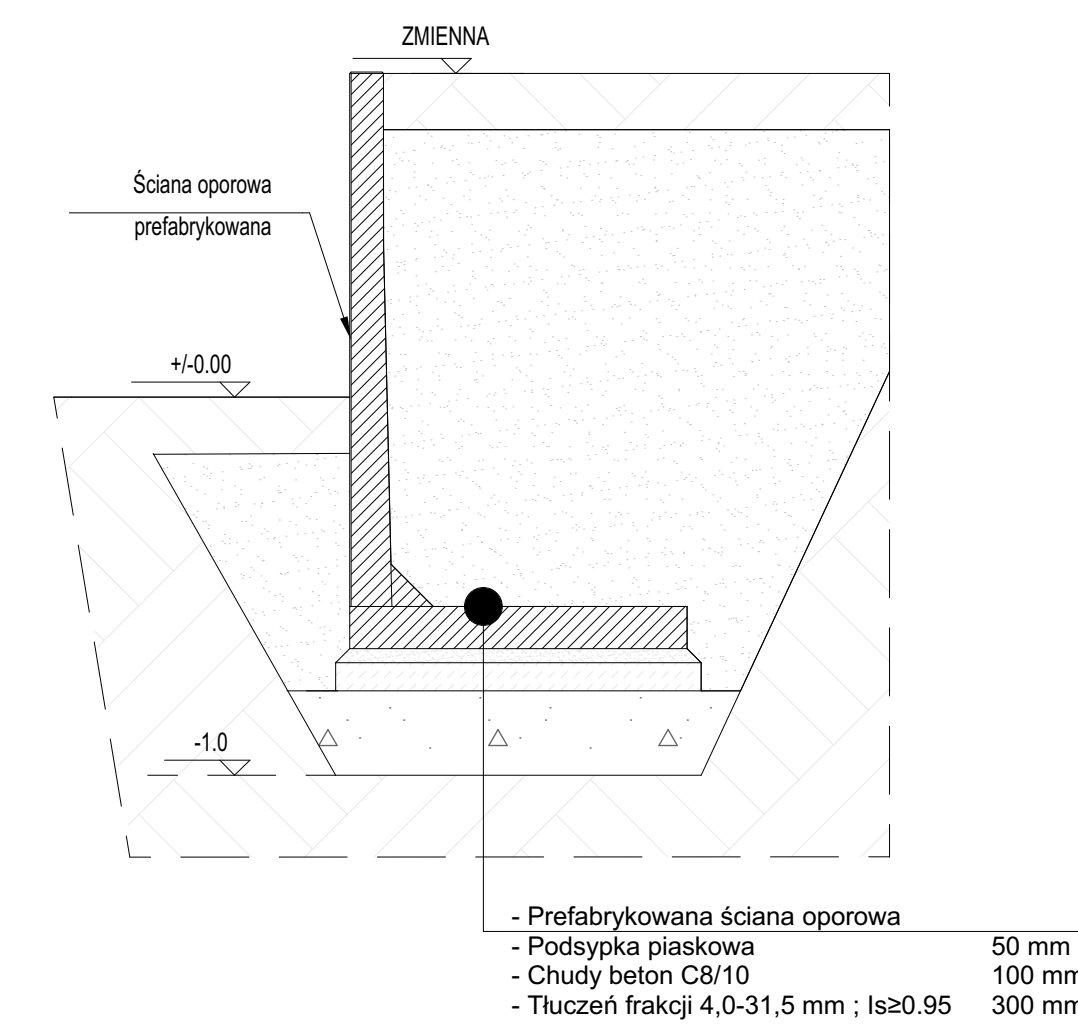
1:20



STREFA ŁAWEK REZERWOWYCH

1:100

uwaga!!!
Projektowane mury oporowe wykonać zgodnie z zaleceniami producentów.
Głębokość posadowienia prefabrykatu: 55cm.



MUR OPOROWY "L" SCHEMAT

1:20

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował br. arch.	mgr inż. arch. Magdalena Domik-Morawiec	4/ISLOK/2019	
Sprawił br. arch.	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/66	
Projektował br. konstr.			
Sprawił br. konstr.			
Lokalizacja:		ul. Janusza Kusocińskiego 17 57-200 Zabłkowie Śląskie	
Nazwa projektu/Client:		Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zabłkowicach Śląskich pow.: zabłkowicki, woj.: dolnośląskie, obszar Osiedle Wschód działka nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6	
Inwestor:		Projekt zagospodarowania terenu - Detale	
Faza proj.:		PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY	
Data:		Skala: 1:100, 1:20	
CZERWIEC 2022z.		Z 03	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym zakres umówy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita			