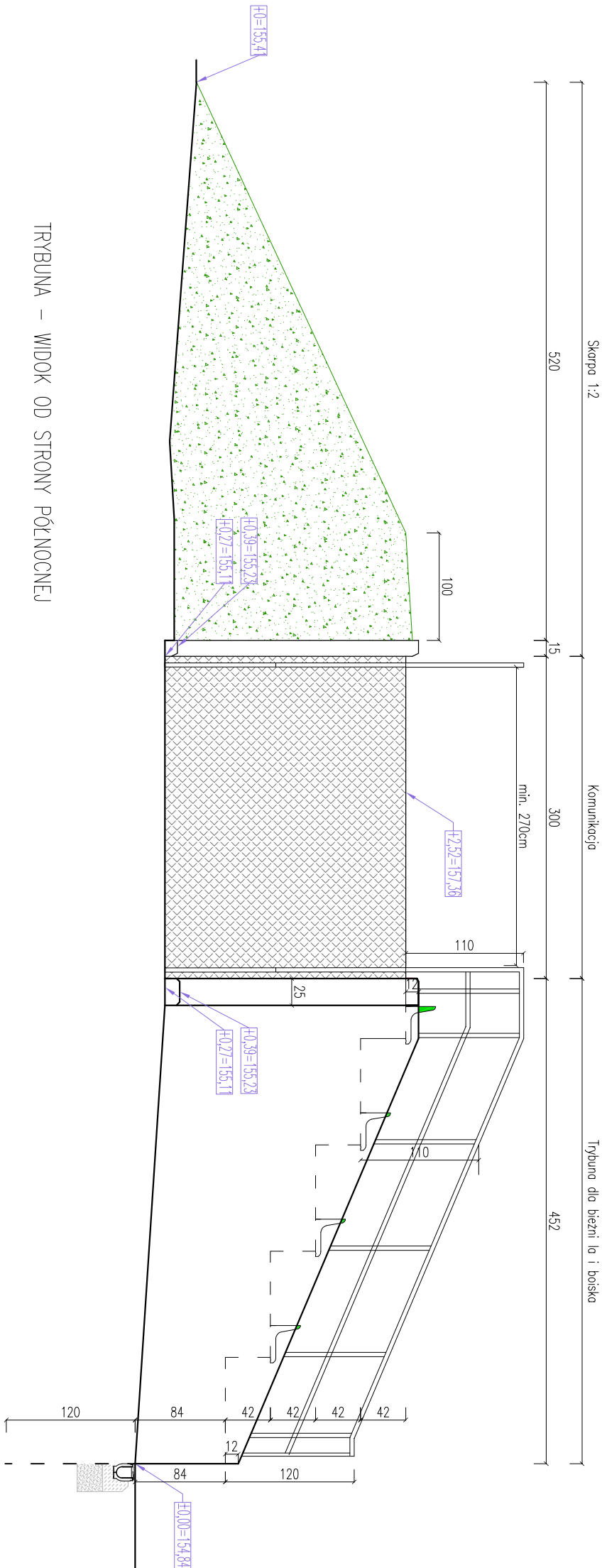
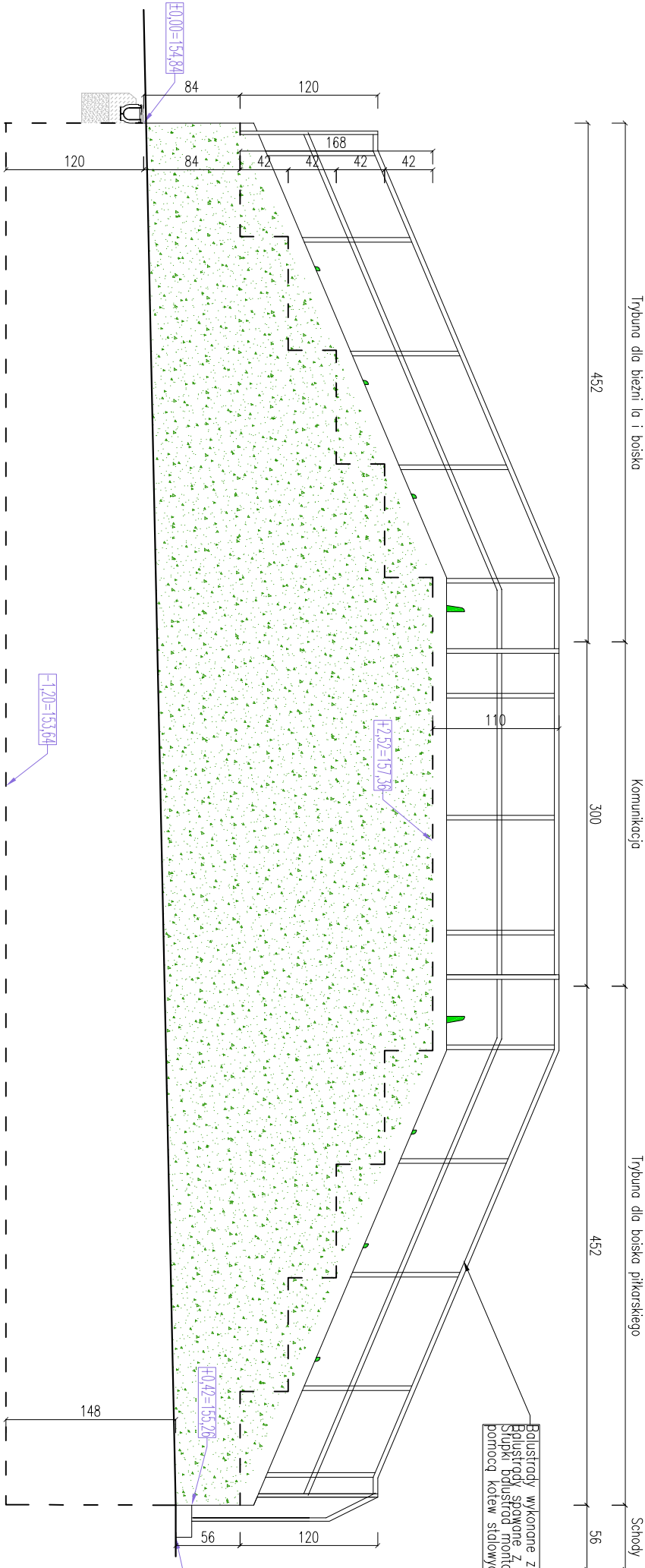



TRYBUNA – WIDOK OD STRONY POŁUDNIOWEJ



TRYBUNA – WIDOK OD STRONY PÓŁNOCNEJ



Balustrady wykonane z rur o średnicy zewn. 48,3mm, grubości ścianki 3,2mm.
Balustrady spawane z poprzeczką poziomą na wys. 0,65m (wierzchołki rury) za
słupki balustrad montowane do konstrukcji betonowej trybuny i schodów za
pomocą kotew stalowych ocynkowanych fcz II 12/80 Fischer.

GMINA GRÓJEC			
UL. JÓZEFA PIKUSDZKIEGO 47			
05-600 GRÓJEC			
RYSUNEK NR 02T		SKALA 1:50	
Pracownia wiodąca:			
			
BeMM ARCHITEKCI sp. z o.o.			
ul. Tamka 38 m.802a, 00-355 WARSZAWA			
tel./fax: (22)617-23-73, 425-24-34 e-mail:bemm@bemm.pl			
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ARENY LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI, TRYBUNĄ I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
Adres: 05-600 GRÓJEC, UL. LASKOWA DZIAŁKA NR 275			
Zadanie: TRYBUNA – WIDOK Z BOKU			
Wykonano: ARCH-BUD		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował architektura:	mgr inż. arch. Marek Michalowski	nr uprawnień:	Podpis:
Projektował konstrukcja:	inż. Witold Juszkiewicz	MA/012/03	
		nr uprawnień:	Podpis:
		127/D05/04	