



Na trybunie należy przyjąć obciążenie technologiczne równomiernie obciążone 4 kN/m²
całość konstrukcji stalowej ocynkowana, balustrady wys.120cm, siedziska trybuny o wys.ok.36cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZIŚŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6					
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		BUDOWA BOISKA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W CHOJNICACH PRZY UL.RZEPAKOWEJ I BAŁTYCKIEJ			
Projekt wykonawczy zmian do projektu objętego pozwoleniem na budowę zgodnie z decyzją nr AB.7351-48/10 z dnia 22 marca 2010					
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Trybuna przestawna na 232 osób z stanowiskiem dla kamerzysty- przykład				SKALA	1:100
				NR RYS	
PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ.ARCH. Z. KUFEL U.B.UAN-KZ-7210/379/88 w specj. architekt.					
04.03.2014					