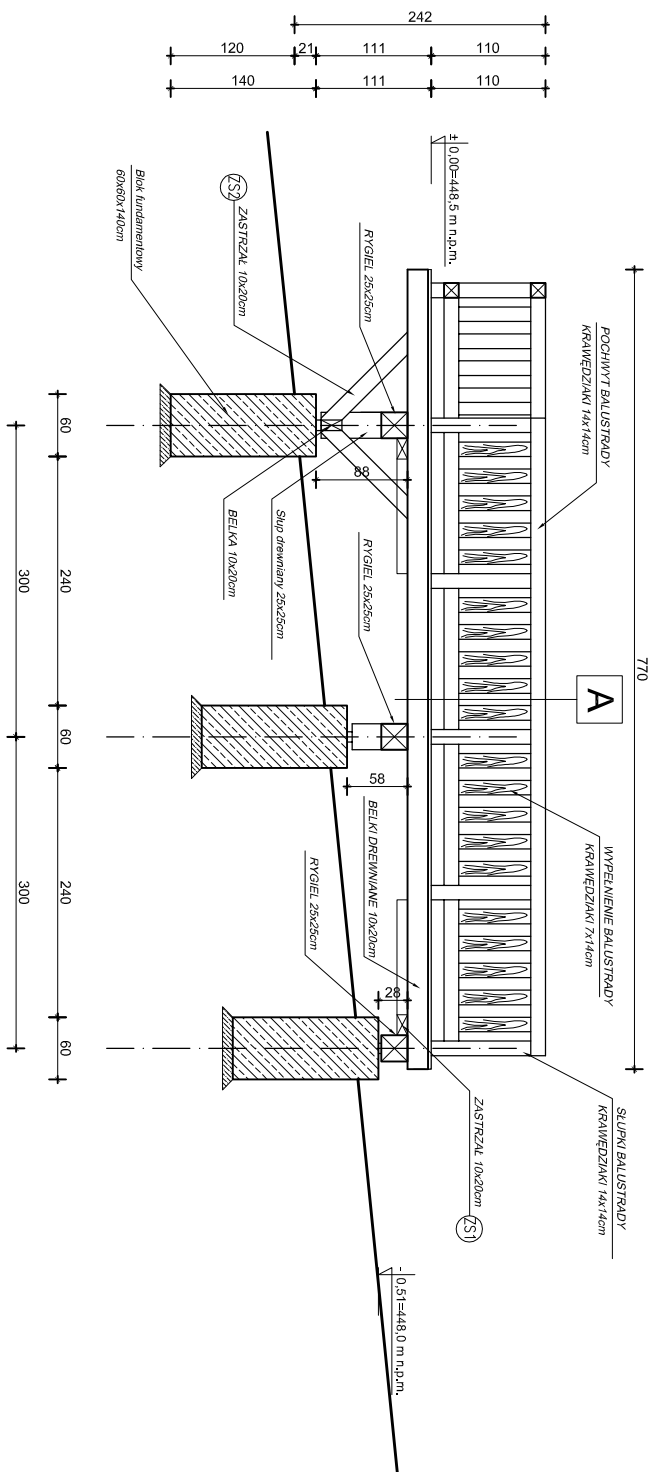


# PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50

INWESTOR:  
Arboretum i Zakład Fiziografii w Bolestraszcach  
37-722 Wyszalce, Bolestraszycze 130



## A - Platforma widokowa

PODLOGA Z DESEK GR. 32mm UKŁÓŻONYCH NA BELKACH w odstępach 1.5cm  
BELKI POMOSTU 10x20cm w rozstawie co 75 i 60cm  
RYGIELE NOSIŚNE 25x25cm

## B - Spocznik przy schodach

Kostka brukowa betonowa gr. 6cm na podstypce płaskowo-cementowej 1:4 + 4cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 10cm  
Warstwa odsączająca z płasku gr. 10cm

<b>BIPROKON</b>		<b>BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCYJNYCH "BIPROKON"</b>	
TYTUŁ: Budowa platformy obserwacyjno-widokowej w ramach projektu PL-SIC "Wzrostylikiwi na dołku 2017"		Temat: PRZEKRÓJ A-A	
ZADANIE: Platforma obserwacyjno-widokowa		PRZEKRÓJ A-A	
ZAMÓWCA: ARBOR ETUM I ZAKŁAD FIZIOGRAFII W BOLESTRASZCZACH Cisowa, działka nr 38		Architektura	
INWESTOR: Arboretum i Zakład Fiziografii w Bolestraszcach 37-722 Wyszalce, Bolestraszycze 130		PB	
ZADANIE: 1:50 Projektowa		Architektura	
Data: 11.2018r.		A2	

Wzrostylikiwi na dołku 2017 - Projektowa