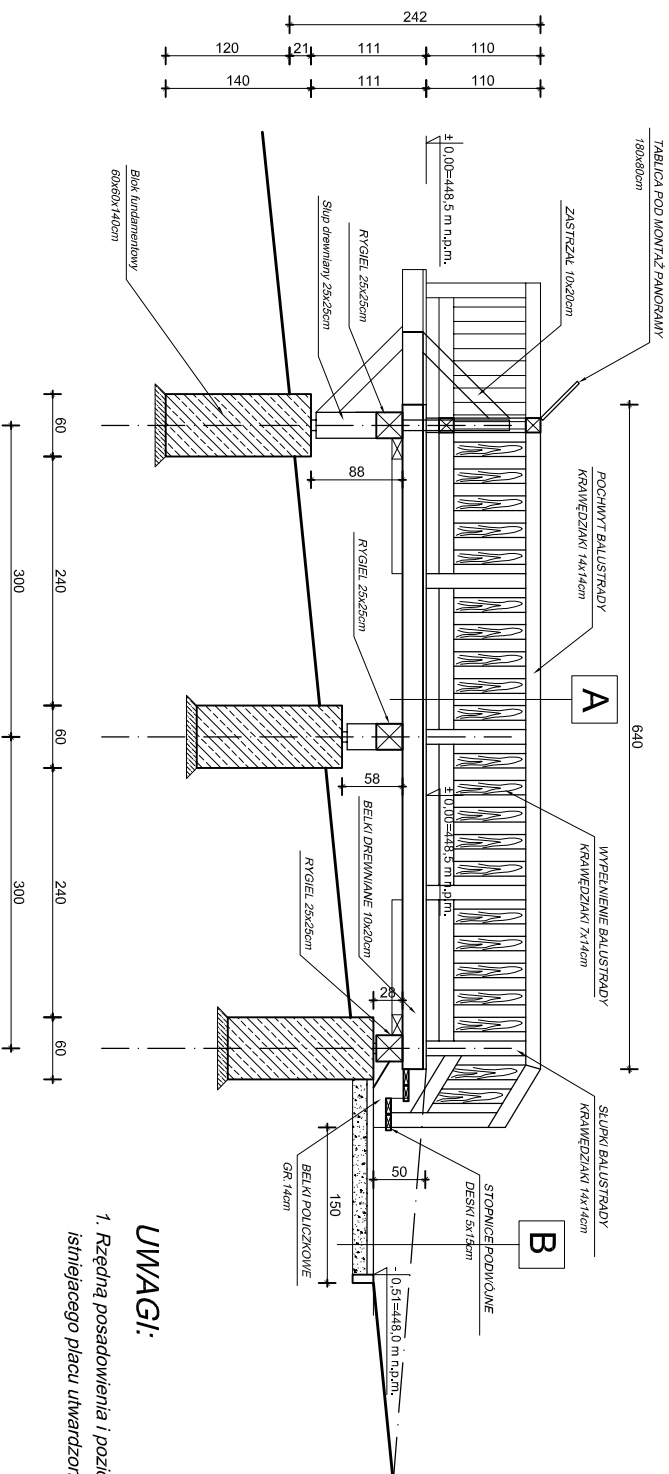


PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50

INWESTOR:
Arboretum i Zakład Fiziografii w Bolestraszcach
37-722 Wyszalicy, Bolestraszyce 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 NOSIŃNE 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

UWAGI:

1. Rzędna posadowienia i poziom "zero" dostosować do poziomu istniejącego placu utwardzonego.

BIPROKON		BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCYJNYCH "BIPROKON"	
PROJEKT		37-700 Przemyski, Osówek 491	
Budowa platformy, obserwacyjno-widokowej w ramach projektu P.-SK "WzrostekSolar na dział 120/7"			
CEL PROJEKTU			
Platforma obserwacyjno-widokowa			
ZADANIE		PRZEKRÓJ B-B	
ARBORETUM I ZAKŁAD FIZIOGRAFII W BOLESTRASZCACH			
Osowa, działka nr 38			
INWESTOR		PB	
37-722 Wyszalicy, Bolestraszyce 130		ARBORATURA S. Z. OSÓW	
1:50		PK00080/PK00K05	
11.2018r.		mgr inż. A. Szychulska	
data:		nr 7/25	
Zadaniem niniejszym jest wykonać 1 arkusz o formie układu, rysunek należy do niego być zatwierdzony, uwzględniając do realizacji wszelkie dane planowej formy projektu "BIPROKON" i formuła.			