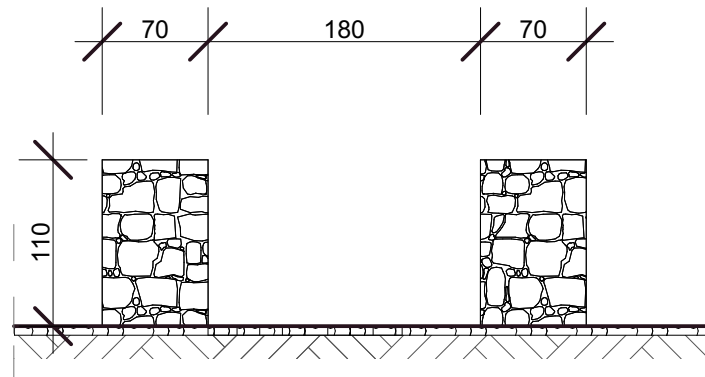


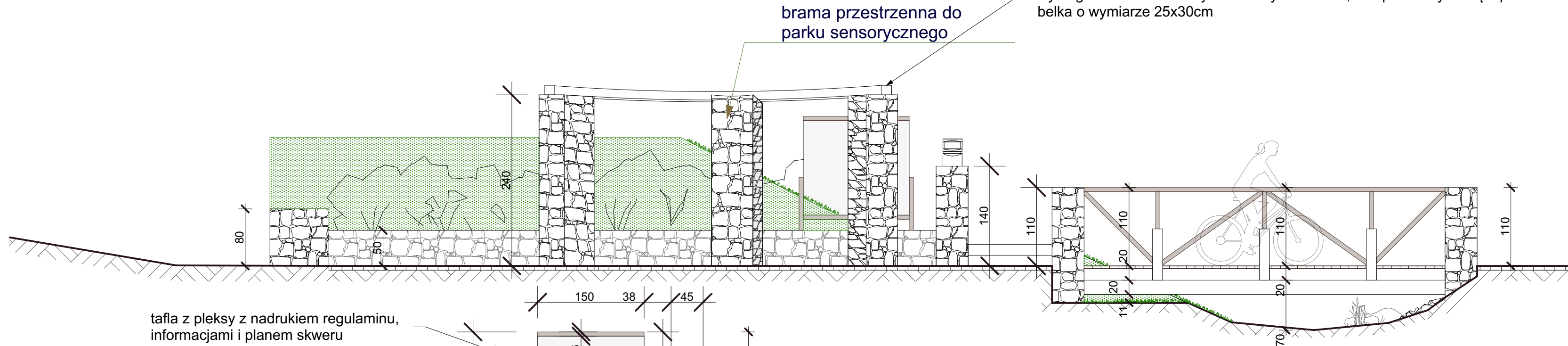
ELEWACJA ZACHODNIA POMOSTU I PRZEKRÓJ B-B



ELEWACJA WSCHODNIA POMOSTU

belka drewniana , wyginana w łagodny łuk , montowana za pomocą kotew zalewanych w betonie do słupów,
wymagane zachowanie dystansu o wysokości 15,0cm pomiędzy belką a powierzchnią słupa
belka o wymiarze 25x30cm

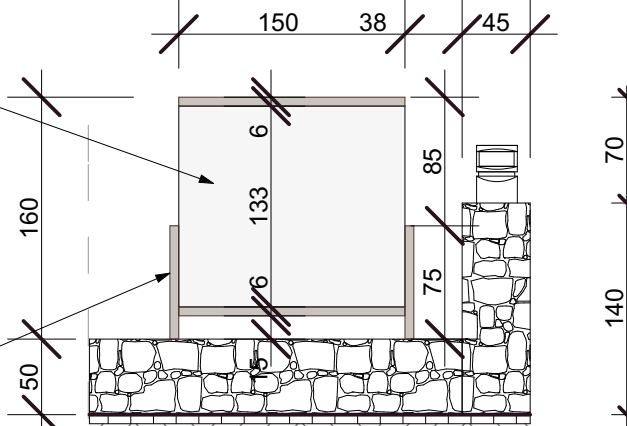
brama przestrzenna do
parku sensorycznego



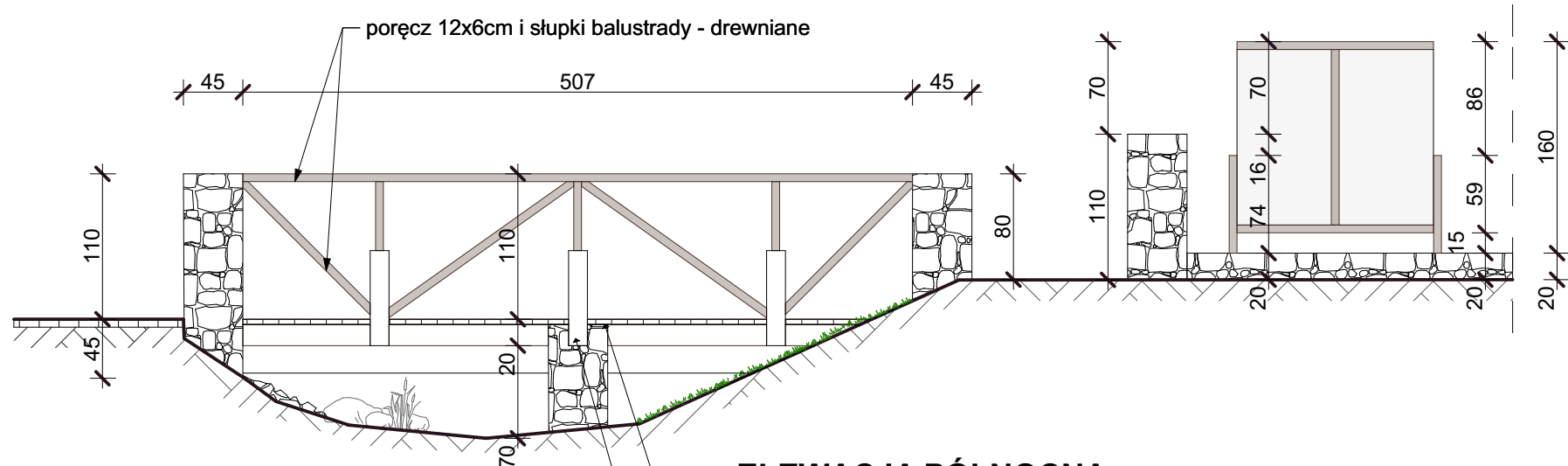
ELEWACJA POŁUDNIOWA

tafla z pleksy z nadrukiem regulaminu,
informacjami i planem skweru

stelaż ze stali
nierdzewnej,
ocynkowanej
malowanej proszkowo
w kolorze
ciemnozielonym



TABLICA INFORMACYJNA Z RGULAMINEM

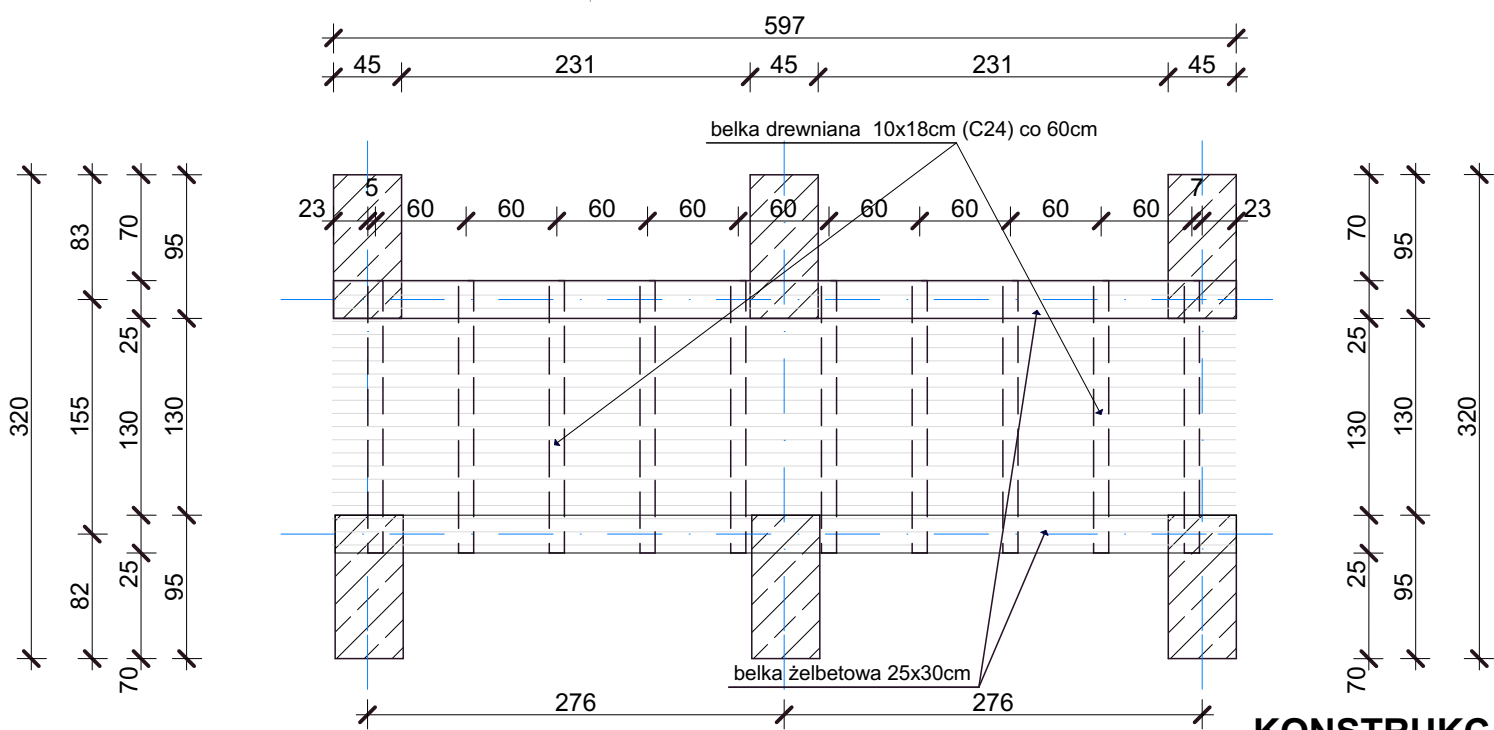


ELEWACJA PÓŁNOCNA

deski drewniane ryflowane, na legarach drewnianych (drewno impregnowane)
wspartych na belkach i słupach żelbetowych (obłożonych kamieniem naturalnym)

ozdobna obudowa z desek drewnianych, maskująca połączenia słupków
poprzecznych i pionowych

Podłoga pomostu z desek ryflowanych (C24)
gr. 40mm o max. szerokości 150mm



KONSTRUKCJA POMOSTU

POMOST NR 1

OBIEKT	SKWER PRZY UL. CHOPINA	TYTUŁ PROJEKTU:	
LOKALIZACJA	Krosno, ul. F.Chopina , dz nr 2810/2 i 2811/5	" Zagospodarowanie skweru przy ul. Chopina w Krośnie"	
INWESTOR	Urząd Miasta Krosna, Wydział Ochrony Środowiska ul. S.Staszica 2, 38-400 Krosno		
BRANZA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYS	PARK SENSORYCZNY WEJŚCIE ELEWACJE I PRZEKRÓJ B-B		
projektant :	mgr inż. arch. Magdalena Krzalek- Majdak nr upraw. PK-0304	data	podpis
	mgr inż. Marcin Łojek nr upraw. PDK/0170/POOK/13	12.2017r	
SKALA 1:100	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	21AKW