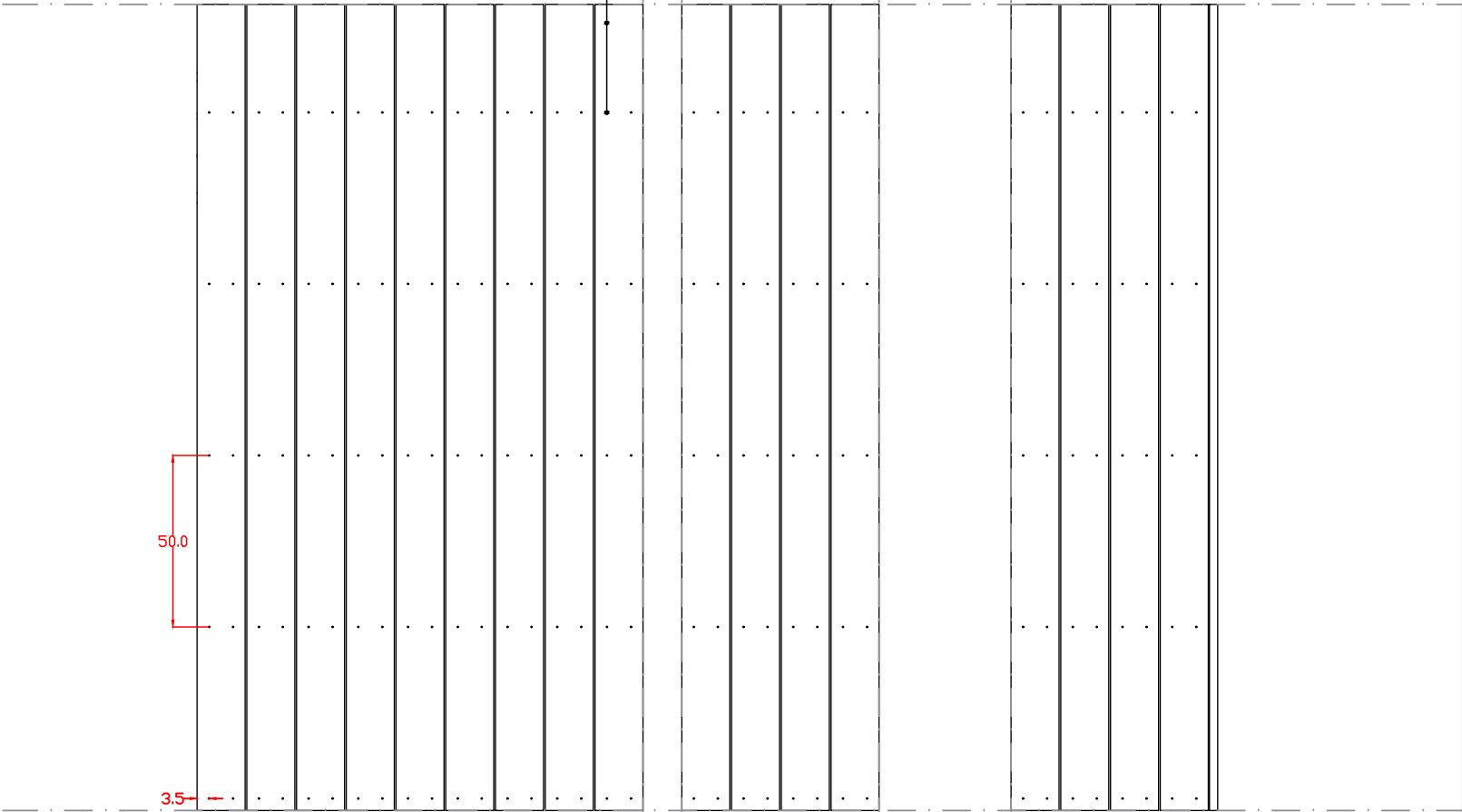


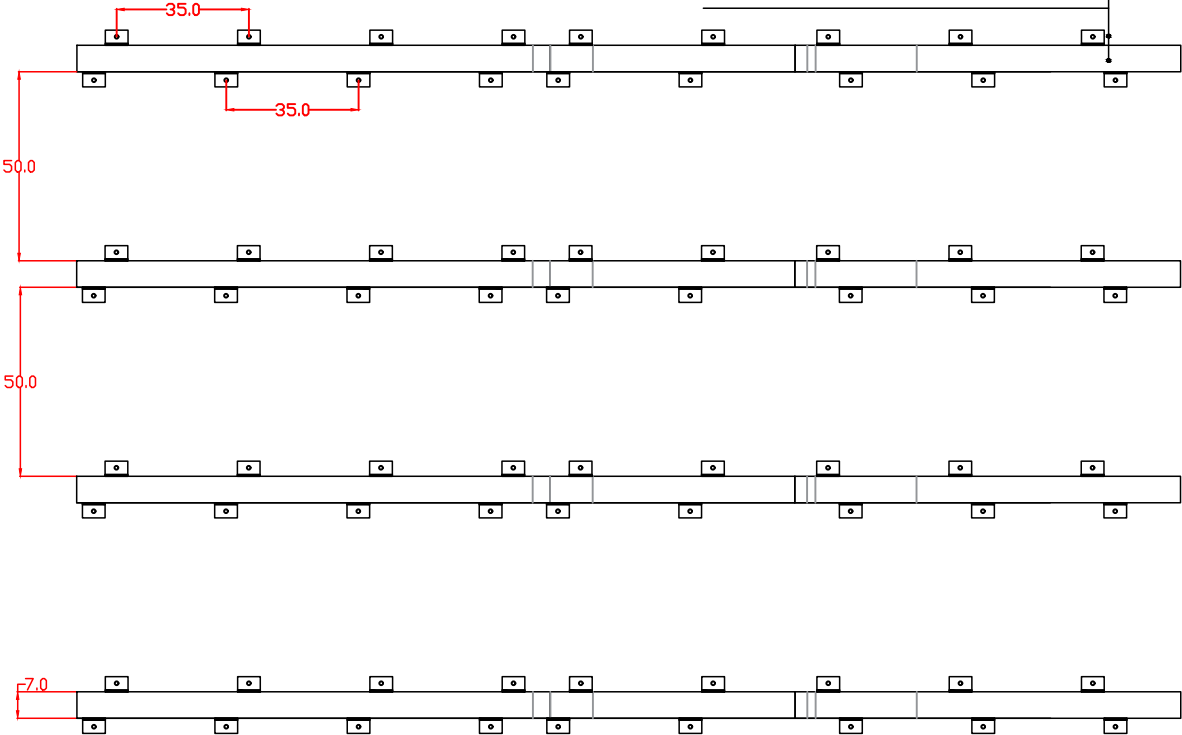
RZUT Z GÓRY

deska tarasowa z modrzewia syberyjskiego,
szer. deski 140mm, gr. 24mm
wkręt ze stali nierdzewnej, Ø4mm, l=50mm



DETAL, RZUT LEGARÓW

kątownik ze stali ocynkowanej
40x40x60mm, gr. 2mm
legar z modrzewia syberyjskiego
70x45mm

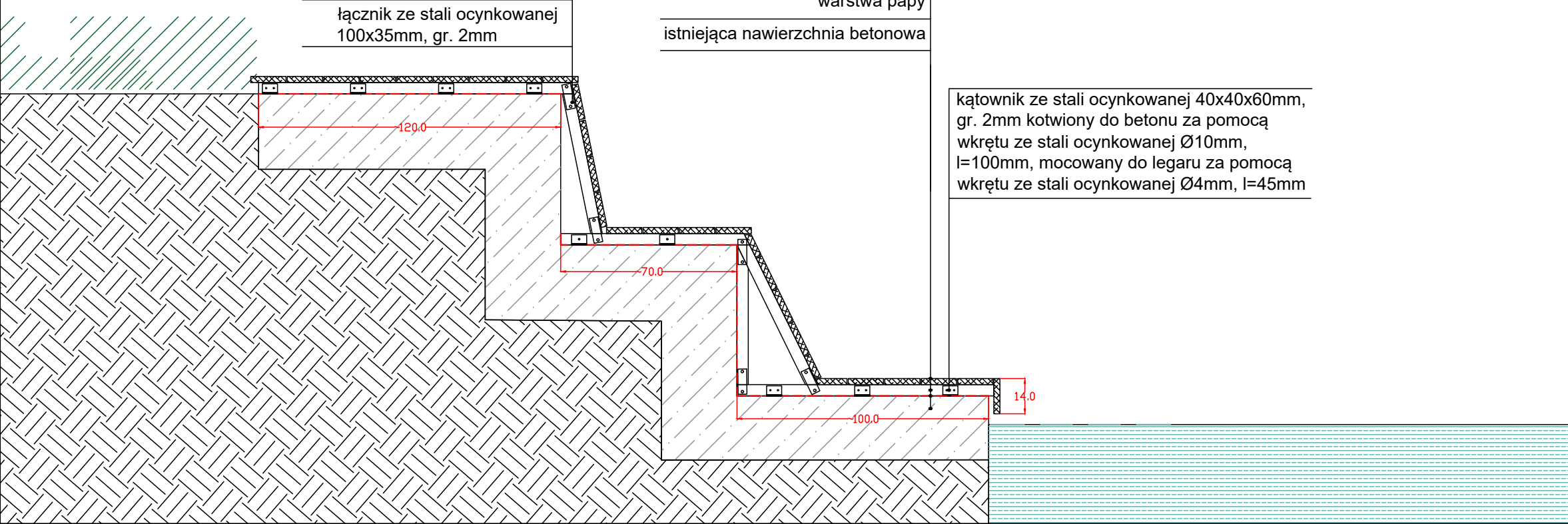


PRZEKRÓJ A-A'

deska tarasowa z modrzewia syberyjskiego,
szer. deski 140mm, gr. 24mm
legar z modrzewia syberyjskiego
70x45mm
warstwa papy
istniejąca nawierzchnia betonowa

łącznik ze stali ocynkowanej
100x35mm, gr. 2mm

kątownik ze stali ocynkowanej 40x40x60mm,
gr. 2mm kotwiony do betonu za pomocą
wkrętu ze stali ocynkowanej Ø10mm,
l=100mm, mocowany do legaru za pomocą
wkrętu ze stali ocynkowanej Ø4mm, l=45mm



*Wykonawca przed wykonaniem konstrukcji drewnianej powinien przedstawić do akceptacji Zamawiającego szczegółowy projekt warsztatowy.

POPRAWA JAKOŚCI ŻYCIA MIESZKAŃCÓW
POPRCZEZ ROZWÓJ TERENÓW ZIELENI W MIEŚCIE
ŻYRARDOWIE

INWESTOR:		Miasto Żyrardów Pl. Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów	
ZIELEŃ		STREET Przemysław Koziestański Ul. 3 Maja 54, 08-110 Siedlce	
AUTORZY:		mgr inż. arch. kraj. Inga Bisińska mgr inż. arch. kraj. Malwina Koziestańska	
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ARCH. KRAJOBRAZU
TYTUŁ RYSUNKU: Zagospodarowanie Parku przy Stawie Św. Jana przy ul. Reymonta wraz z Zieleńcem w ul. Św. Jana przy torach PKP część A oraz część B w Żyrardowie - detal			
DATA EDYCJI:		NR RYSUNKU:	
29.08.2016		03_D	
SKALA RYSUNKU:		1:50	