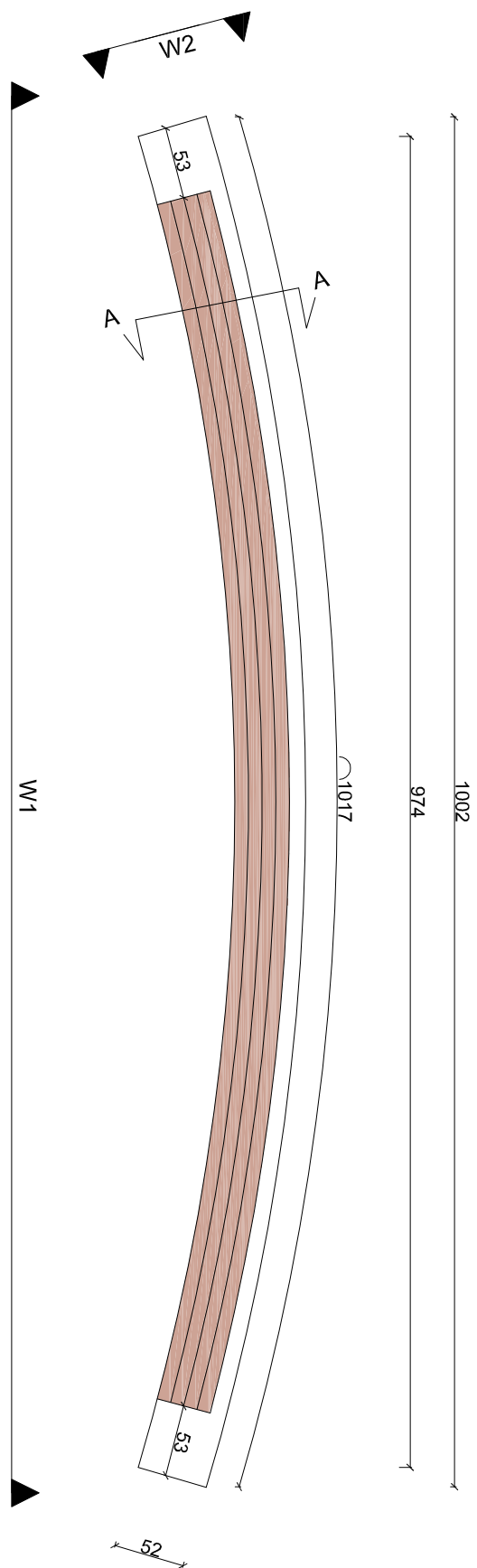
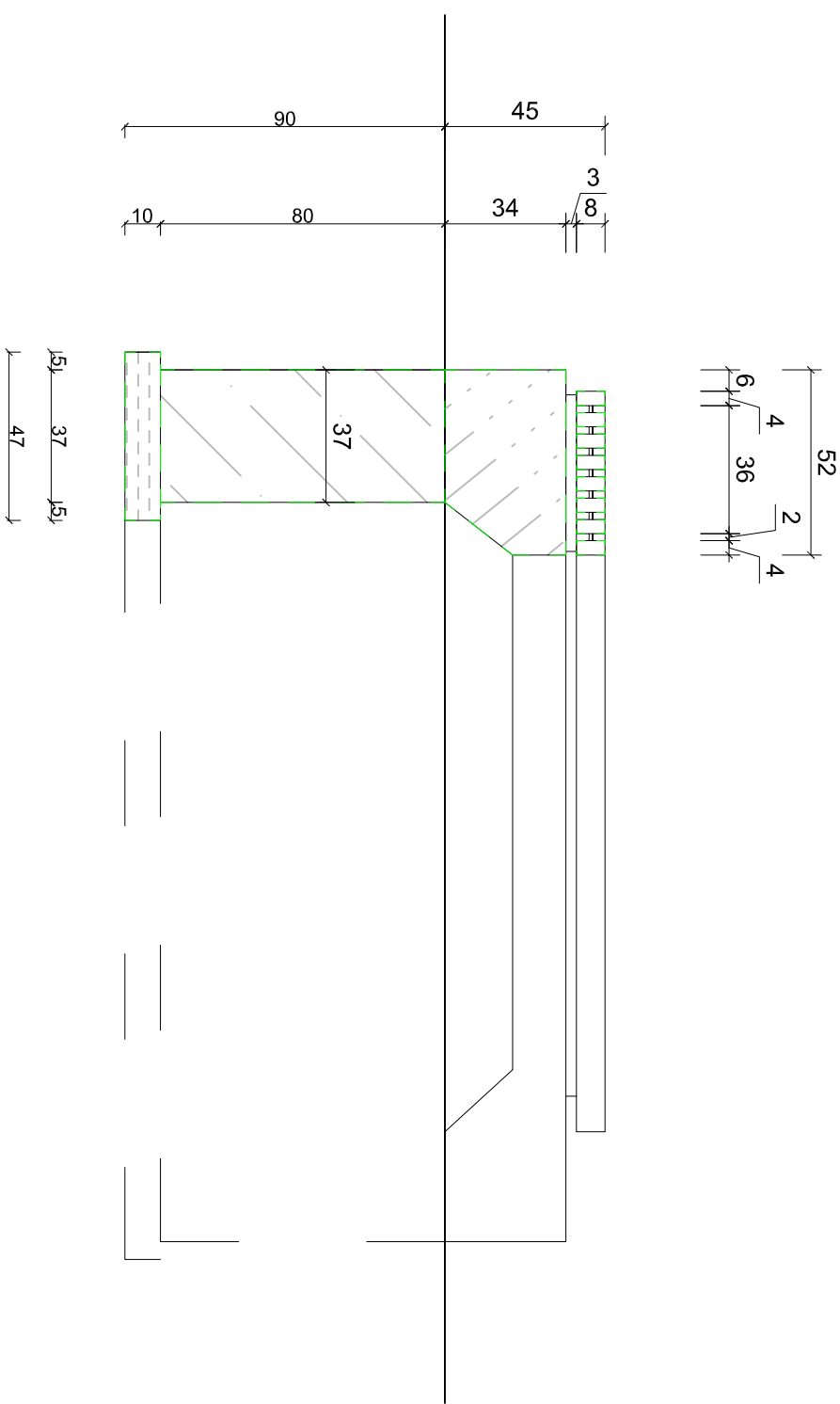
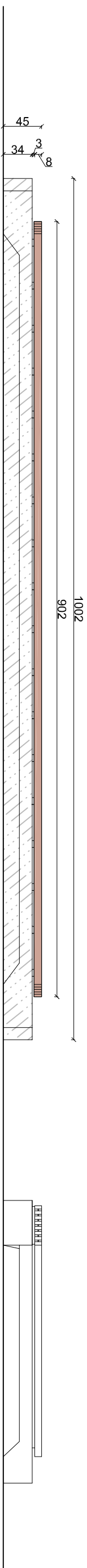


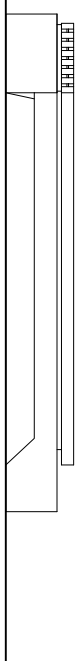
Ławka typu 1  
skala 1:50



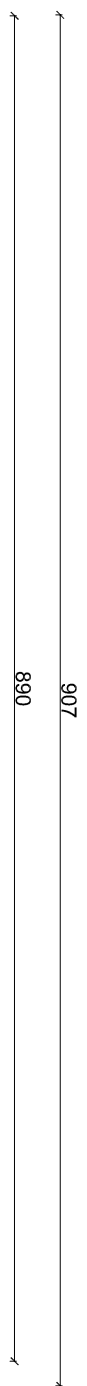
Przekrój A-A  
skala 1:20

Widok W1  
skala 1:50

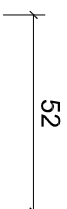
Widok W2  
skala 1:50



ławka typu 2  
skala 1:50



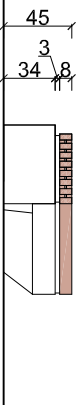
Przekrój B-B  
skala 1:20







Widok W3  
skala 1:50



Widok W4  
skala 1:50




Legenda:

- |   |  |
|---|--|
|  | elementy szkieletu iławki wykonane z drewna typu np modrzew szparylki zabezpieczonego lakierem oleja   |
|  | Murek żaluzjowy wykonany z betonu architektonicznego koloru białego np. 15 cm, płyty rozdzielcze 25/30 Ø 6 mm do 15 cm, do 8 mm, np. 15 cm, płyty rozdzielcze 25/30 Ø 6 mm do 15 cm. |
|  | Fundament żaluzjowy z betonu B25 zbrojony prętkami 4 x Ø 8 mm co 15 cm, płyty rozdzielcze 25/30 Ø 6 mm co 15 cm.   |
|  | Warstwa chudego betonu B10   |

**Uwaga!**  
Wszystkie elementy wykonane z drewna należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo.

Przerwy między deskami ścieżek ławek powinny wynosić min 0,5 cm  
Wszystkie śruby należy zastąpić ze stali nierdzewnej.  
Legary stalowe galvanizowane o profilu prostokątnym zamkniętym o wymiarach 3x7 cm.

		Pracownia Architektury Kroljebrazu ul. S. Moniuszki 35 64-100 Leszno tel. 668150674 e-mail: <a href="mailto:projekty@pracownia-architektury.pl">projekty@pracownia-architektury.pl</a> NIP: 639-182-96-55 REGON: 30144467	
		Pracownia Architektury Kroljebrazu	
TEMAT	BUDOWA SCIEZKI PIEZO ROMEROWEJ, SOWY PAKOSLAW Z ELEMENTAMI NALEJ ARCHITEKTURY - ETAP II		
	Projekt budowlany		
INWESTOR	Gmina Pakoslaw		
ADRES INWESTORA	63-920 Pakoslaw ul. Kolejowa 2		
ADRES INWESTYCIJI	Wzdłuż drogi łączącej miejscowości Pakoslaw i Sowy DZIAŁKI NR 64/75, 64/61, 64/62, 66/93, 64/6, 64/101, 64/102 ogółp. pow. 0,66 ha		
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Glowacz	
	PROJEKOWANT	mgr inż. Lukasz Glowacz architekt krajobrazu	
Ławka typu 2 i 3		skala 1:50, 1:20 nr rys. 5	
BRANŻA	DATA		strona
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	12-2014		