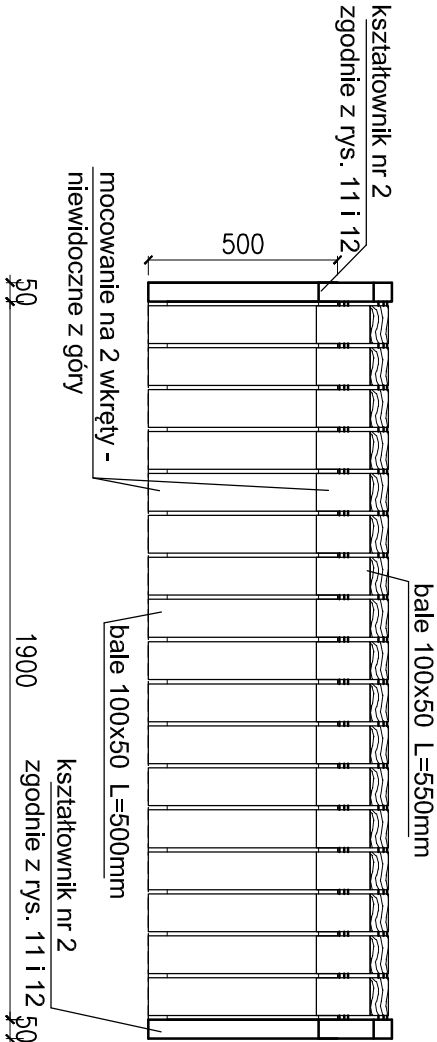


Widok ławki od góry



Numer elementu	Opis elementu	Liczba elementów [szt]	Długość 1 elementu [mm]	Łączna długość [m]	Objętość łączna [m³]
1	bal 100x50	17	500	8,5	0,04
2	bal 100x50	17	550	9,35	0,05
Suma					0,04
Suma dla 4 ławek					0,17

Uwaga: wkręty do łączenia drewna z elementami metalowymi Ø8 dł. 80mm (dla siedzisk) i Ø8 dł. 40mm (dla oparcia) z łbem sześciokątnym. Przed montażem bale wstępnie nawiercić. Bale w kolorze naturalnego drewna. Sposób zabezpieczenia drewna min. klasy III wg PN-EN 351-1:2009

Drewno C24
Sztuk 4

MIEJSKA POSTOJOWE		PROJEKTANT SPECJALISTYCZNO- INŻYNIERSKA FIRMOWA		mgr inż. Janusz Winiński		NUMER RYSUNKU:
BIAŁA GÓRA		OPRACOWAŁ:		mgr inż. Adam Obuchowski		
OBJEKT:	MIEJSCE POSTOJOWE					
ADRES:	dz. nr 414/1 obręb Benowo j.e. 220705_2 Ryjewo	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winiński ul. Kopernika 3 82-500 Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01 janusz-wini@wp.pl		NADZWA RYSUNKU: Ławka z oparciem - montaż siedziska		13
INWESTOR:	MIASTO i GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum	BRANŻA: FIZYC.		DATA: SKALK:		
		KONSTR.		Z.R.B.		
				12.2016		1:20