

[illegible]

Technical drawing showing a cross-section of a roof structure. The drawing illustrates a wooden beam (bale 100x50 L=1000mm) supported by three rows of screws (wkrety Ø8 dł. 80mm). The screws are shown in three rows, each row secured by a single screw. The beam is labeled "bale 100x50 L=1000mm" and the screws are labeled "wkrety Ø8 dł. 80mm".

Numer elementu	Opis elementu	Liczba elementów [szt]	Długość 1 elementu [mm]	Łączna długość [m]	Objętość łączna [m^3]
1	bal 100x50	28	1000	28	0,14
			Suma		0,14

Sposób zabezpieczenia drewna min. klasy III
wg PN-EN 351-1:2009

Drewno C24
Sztuk 1

MIEJSCA POSTOJOWE - BENOWO				PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA OPRACOWAŁ:		mgr inż. Janusz Winnicki nr upr. POM/0129/POOK/08 mgr inż. Adam Obuchowski		
OBIEKT:		MIEJSCA POSTOJOWE		BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki				
ADRES:		dz. nr 414/1 obręb Benowo j.e. 220705_2 Ryjewo		ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01 janusz.winnicki@poczta.onet.pl		NAZWA RYSUNKU:		Punkt widokowy - montaż blatu
INWESTOR:		GMINA RYJEWO ul. Lipowa 1 82-420 Ryjewo		BRANŻA: KONSTRUKCJA		FAZA: Z.R.B.	DATA: 12.2016	SKALA: 1:20
								NUMER RYSUNKU: 9