



#### ELEMENTY DREWNIANE:

- 2. rama przęśła - deski drewniane 25x60mm
- 3. wypełnienie przęśła - deski drewniane 25x80mm
- 8. konstrukcja ramy drewnianej furtki i bramy - deski drewniane 25x80mm

#### IŁOŚĆ POSZCZEGÓLNYCH MODUŁÓW W OGRODZENIU:

- FURTKA - 1szt.
- BRAMA - 2 skrzydła w lustrzanym odbiciu
- PRZĘŚŁA - ok. 75szt. naprzemiennie w lustrzanym odbiciu

#### UWAGI:

- Wszystkie elementy drewniane przed montażem należy zaimpregnować środkiem biobójczym i następnie pomalować lakierobejcą bezbarwną.
- Ramy drewniane konstrukcji zbijane gwoździami stalowymi.
- Konstrukcję skrzydła bramy wzmocnić deskami poprzecznymi oraz deską przekątną.
- Deski wypełniające mocować do ramy pod kątem 45°, w odległościach 5cm od siebie, za pomocą wkrętów ze stali nierdzewnej.
- Dwa skrzydła bramy wykonać w lustrzanym odbiciu.
- Przęśło należy powtórzyć także w lustrzanym odbiciu i mocować pomiędzy słupkami naprzemiennie.

NR PROJ.	TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, ZBIORNIKA SZCZELNEGO NA ŚCIEKI O POW. DO 10M3, ALTANY DREWNIANEJ, OGRODZENIA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TERENOWĄ I UZBROJENIEM NADZIEMNYM I PODZIEMNYM - NA DZ. NR EWID. 288 I 289 W OBRĘBIE WSI RADZIWIŁÓWKA, GM. MIELNIK		
NR RYS.  Z/9	STAT./KOR.:  B/A			
DATA: 20 kwiecień 2012r.	ADRES:	dz. nr 288 I 289 Radziwiłłówka, gm.Mielnik		
SKALA: 1:10	NAZWA RYSUNKU:	OGRODZENIE Z EL. DREWNIANYMI - DETAL PRZĘŚŁA, SKRZYDEŁ FURTKI I BRAMY		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENI: BŁ 27/01		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Agnieszka E. Kacperska	--		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Anna Zajkowska	--		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Joanna Siekan	--		
			NR STR.	