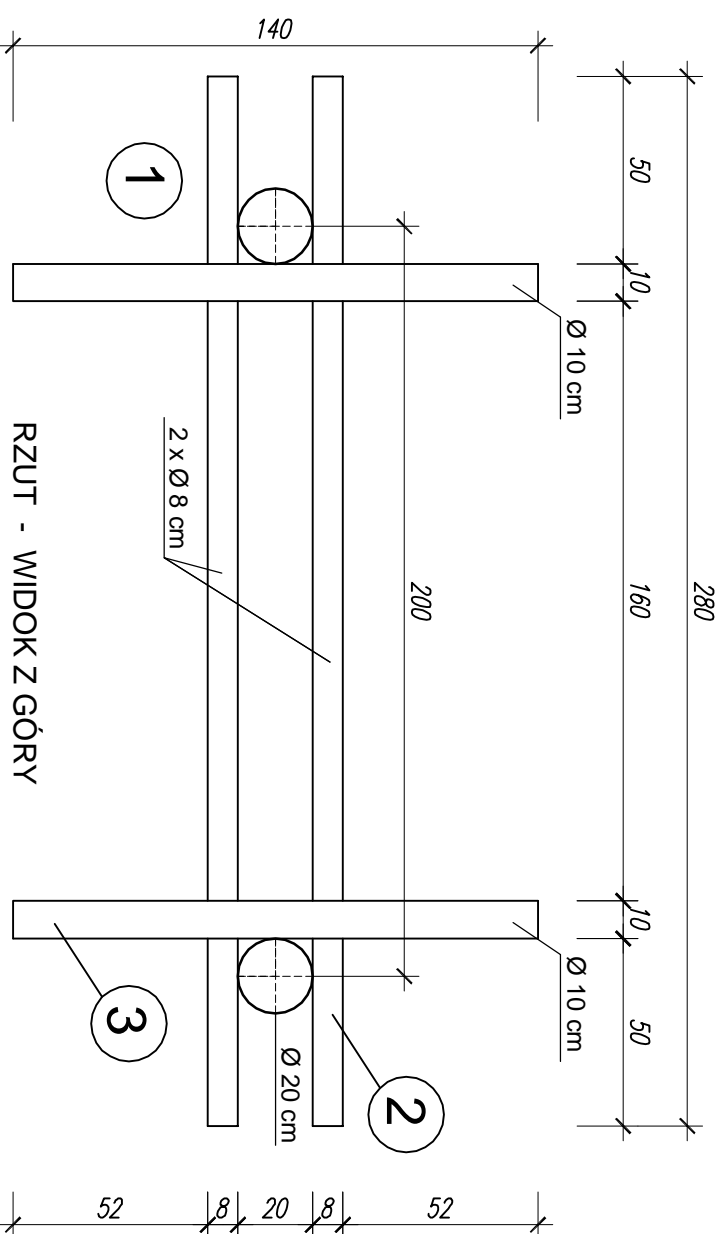
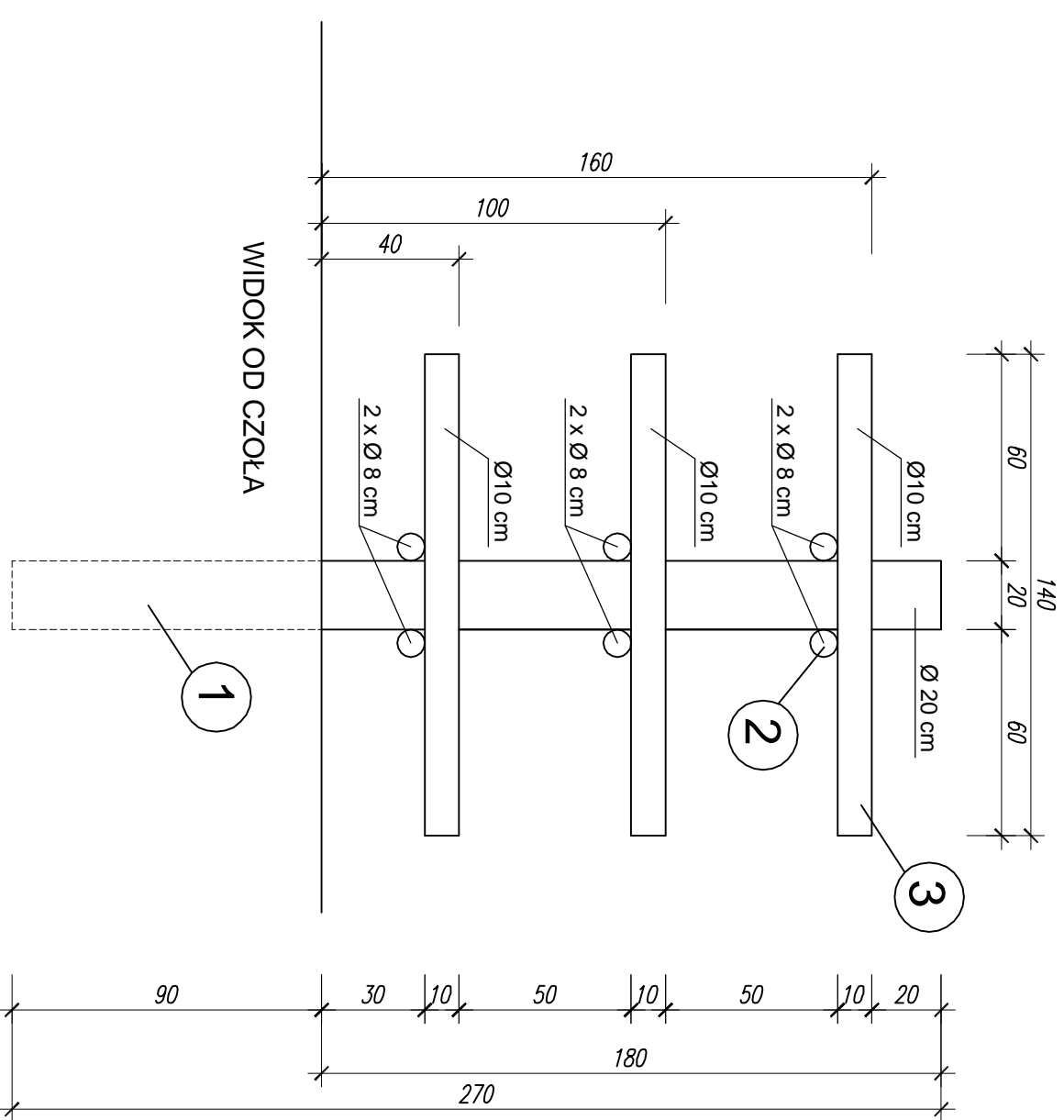
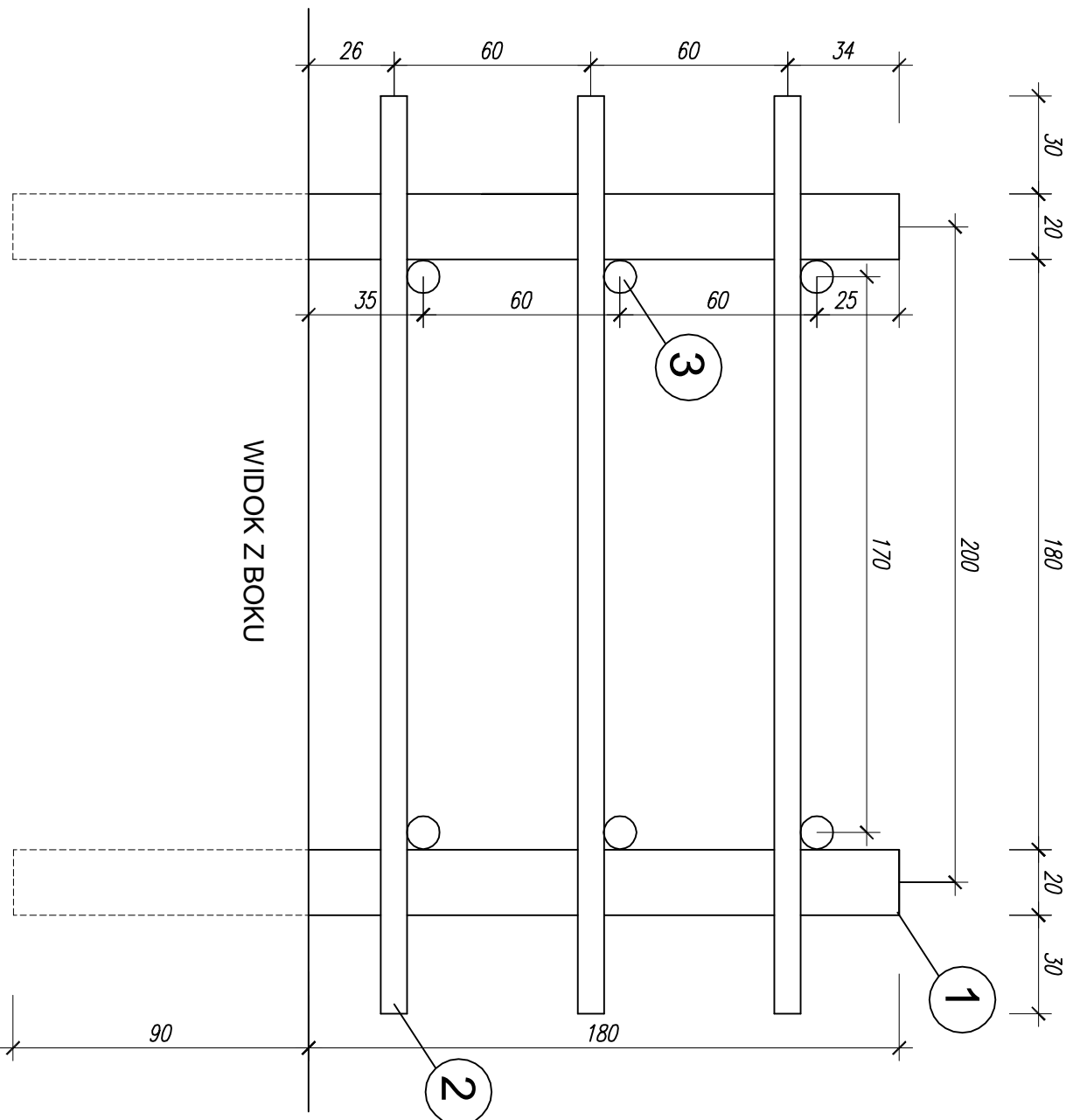
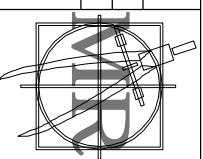


STOJAK NA KAJAKI

SKALA 1:20



- KONSTRUKCJA STOJAKA**
- MATERIAŁ:**
1. Słupki - okrągłaki $\varnothing 20\text{cm}$, $L=2,60\text{m}$ odpowiednio zaimpregnowane i izolowane w części wkopanej
 2. Kleszcze - po 2 żerdzie $\varnothing 8\text{cm}$ $L=2,80\text{m}$ - impregnowane
 3. Wsporniki - żerdzie $\varnothing 10\text{cm}$ $L=1,40\text{m}$ - impregnowane
- MOCOWANIE:**
Poszczególne elementy skręcane śrubami.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MR"			
45-047 OPOLE, ul. Waryńskiego 23/1 - tel/fax 47-45-300 - NIP 746-118-58-07			
Inwestor: URZĄD MIASTA I GMINY W OZIMKU			
Adres: 46-040 OZIMEK - UL. KS. JÓZEFINA 4B			
Temat: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TURYSTYCZNEGO RZEKI MAŁA PANEW - GMINA OZIMEK			
GMINA OZIMEK			
Nazwisko / Nr/rdy	Nr uprawnień	Podpis	
Autor: mgr inż. arch. TADEUSZ STRZAŁA OOIA/OP-0067	3088/61/Op		
Autor: inż. arch. MAREK ROSTECKI OPL/BO/06070/03	168194/Op		
Współpracownik: inż. arch. AGATA MIKA		Data	
05-2008		LICENCJA AUTOCAD 640-01057616	
Bransz: ARCHITEKTURA - KONSTRUKCJA		Skala	
PROJEKT BUDOWLANY		1/20	
		Nr rys. 14	