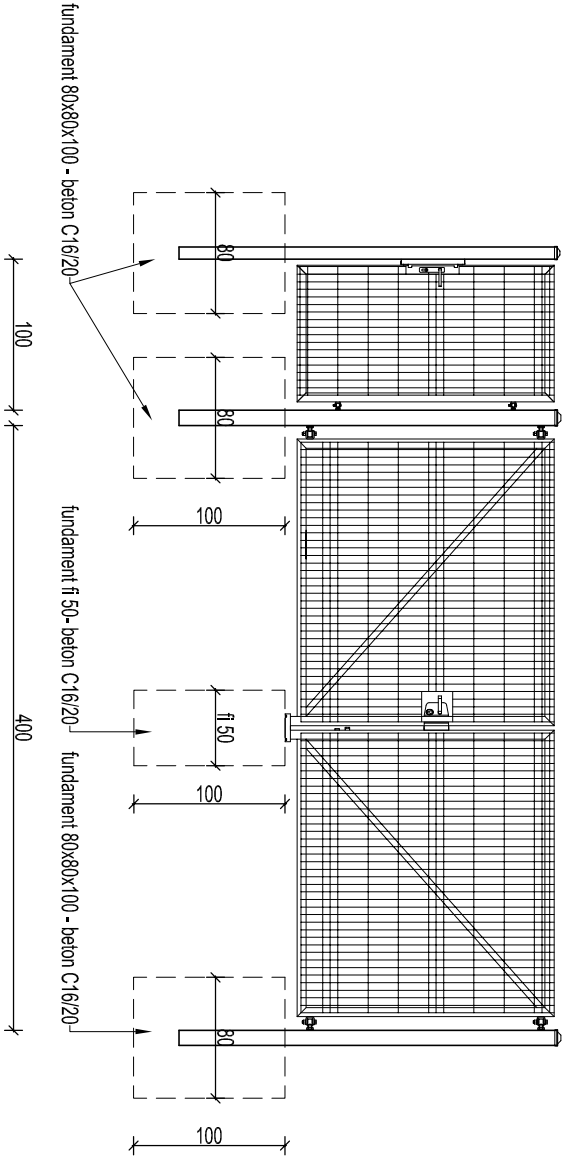


**Panel kratowy**

Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 [mm], średnica drutu panela ocynkowanego i powleczonego podestrowo: 5,0 [mm]. Dzięki przegębom zachowuje sztywność i nie wymaga dodatkowego usztywnienia.

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].  
Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm].  
Szerokość panela: 2500 [mm].  
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].  
Wysokość panela 1530 [mm].



**Brama dwuskrzydłowa przemysłowa**


Brama ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło bramy w konstrukcji zamkniętej.

Wypełnienie skrzydła: panel kratowy z przetłoczeniami (przykręcany do konstrukcji),  
średnica drutu poziomego: 5 [mm],  
średnica drutu pionowego: 5 [mm],  
wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm]

**Furtka ogrodzeniowa przemysłowa**

Furtka ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło furtki w konstrukcji zamkniętej.

Wypełnienie skrzydła: panel kratowy z przetłoczeniami (przykręcany do konstrukcji),  
średnica drutu poziomego: 5 [mm],  
średnica drutu pionowego: 5 [mm],  
wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm]

Jednostka projektowa:	<div><div></div><div><div>INSTAL-SANT Krystian Dydał</div><div>ul. Warta 29, 42-300 Mysłzków</div><div>tel.: 513 610 129</div><div>NIP: 5771956348 REGON: 243599307</div></div></div>				
Inwestor:	Gmina Łazy z siedzibą przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy				
Temat:	Termomodernizacji oraz remont budynku pełniącego funkcje społeczno-kulturalne w Trzebyczce na działce nr ew. 110/2.				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Przemysław Płowecki	architektoniczna	KL-31/2000	12.2016	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek	architektoniczna	405/01	12.2016	
Nazwa rysunku:	OGRODZENIE				Skala: 1:50 Nr rys.: A10