



Panel kratowy:

Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 [mm].

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].

Pod słupami wykonać fundament betonowy (C16/20) Ø35x80cm na głębokość przemarzania gruntu.

ABK-PROJEKT

UL. LISOWSKIEGO 2/4
65-072 ZIELONA GÓRA
tel. +48 68 320 15 75

Inwestor:	GMINA POBIEDZISKA ul. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska		
Inwestycja:	Budowa Centrum rehabilitacji i Edukacji w Pobiedziskach w rejonie ulicy Taczaka		
Adres:	Jednostka ewidencyjna: Pobiedziska Działka nr 1/27 ark. 29, obręb Pobiedziska ,	Nr rys.:	ZT/6
		Skala:	1:20
Treść rysunku:	DETAL OGRODZENIA		Data: 14.02.2024
Zespół projektowy:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Klemens Borzdyński tel. 535 412 582	LOIA/23/2007/GW w spec. architektonicznej	
Sprawdzający architektura:	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdyński	1/2001/GW w spec. architektonicznej	
Asystent projektanta:			
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	