

Technical drawing of a metal mesh fence system. The drawing shows a side view of a fence section with a height of 1800 mm and a width of 2505 mm. The fence is made of a grid of vertical and horizontal bars. The top and bottom rails are connected to a horizontal support rail. The side rails are connected to a vertical support rail. The drawing includes dimension lines and labels for the height and width.

2200


1200

300

Stupy zabetonowane w podłożu – posadowienie fundamentu 1,0 m pod powierzchnią gruntu.

Średnica drutu poziomego: 5 [mm].
 Średnica drutu pionowego: 5 [mm].
 Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
 Szerokość panelu: 2505 [mm].
 Druty pionowe o długości 25 [mm].
 Wysokość panelu: 1030 [mm].

Stupy o przekroju 80x80x3,2 [mm].

Nazwa inwestycji:	Przebudowa nawierzchni utwardzonych na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie.		
Inwestor:	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie Ul. Sabinowska 62/64 42-200 Częstochowa		Bud. projektowe:
			Studio V13 Al. Armii Krajowej 53/124 42-215 Częstochowa GSM: +48 603 250 440 biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl NIP: 8982096683 REGON: 242631204

Nazwa rysunku:	OGRODZENIE WEWNĘTRZNE		
Skala:	1:20	Data:	09.2020
Nr rys.:	D-05		
Branża:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY

Funkcja:	Dane osobowe:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Nr uprawnień:	SLK/4107/PW00/12	
Projektant:	-	
Nr uprawnień:	-	
Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	
Nr uprawnień:	-	