



Panel kratowy  
 Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 mm ±1 mm.  
 Wymiar oczek prostych: 50 x 200 mm ±2 mm.  
 Wymiar oczek małych: 50 x 50 mm ±2 mm.  
 Szerokość panela: 2500 mm ±5 mm.  
 Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 mm  
 Wysokość panela 1730 mm ±2 mm.  
 Przekrój słupa 60x40x2 ze stali ocynkowanej ogniowo. Montaż panela za pomocą dwudzielnych, prostokątnych obejm.  
 Kompletnie akcesoria montażowe z elementami ze stali nierdzewnej. Wysokość słupa 2400 mm.

**Beton: C25/30**

Projekt: <b>Budowa i przebudowa dróg w ul. Górnej, Depczyńskiego, Szczepańskiego, Dorawy, Władysławskiego i Małewskiego w Chełmży</b>				
Tytuł opracowania: <b>Szczegół ogrodzenia przepompowni</b>				
Data opracowania: 05/2022	Rys. nr: KD 5.1	Skala: 1:20		
Wzrost projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
Opracował	M. Piotrowski			
Projektował	J. WRÓBLEWSKI	3937/Gd/89		
Sprawdził	S. Szurman	287/Gd/2002		