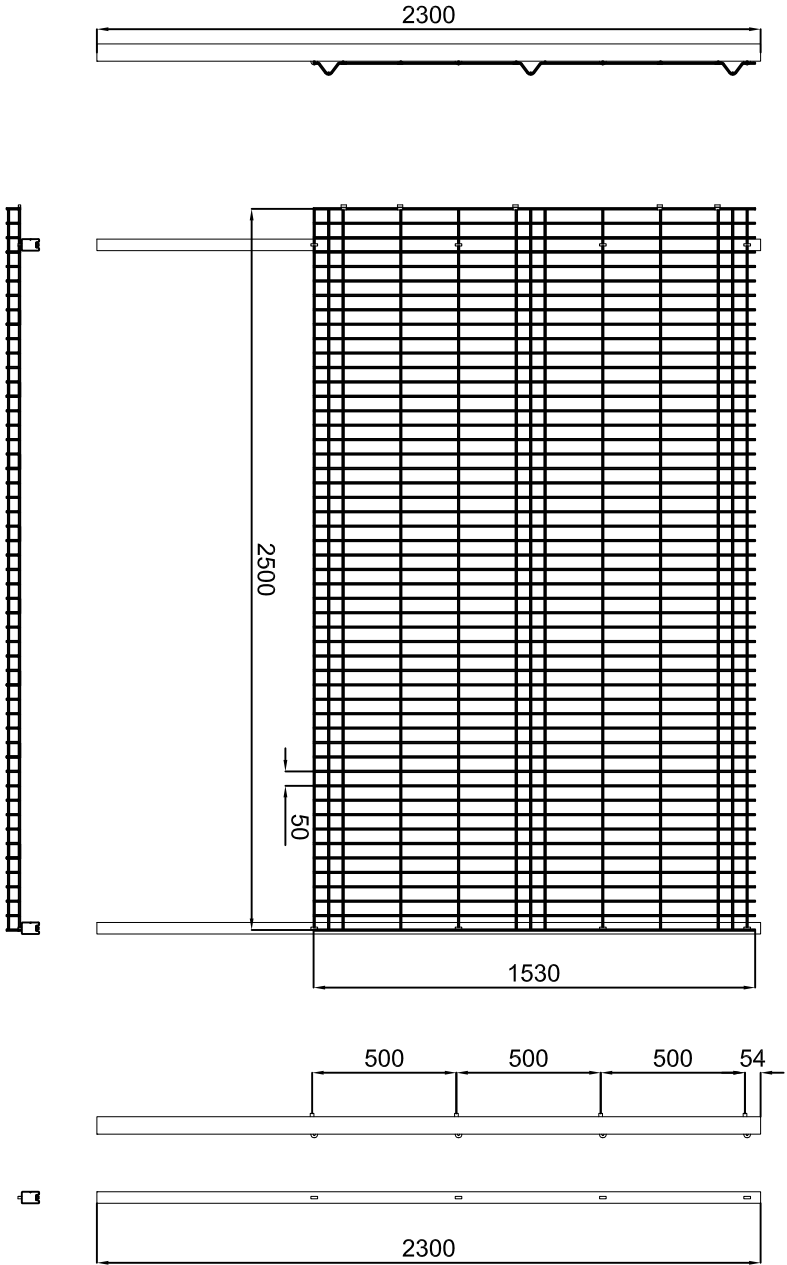


Panel kratowy



Pod siatkę zastosować prefabrykowaną deskę betonową gr. 60mm montowaną na pęczkach betonowych, wysokość deski 250mm.

Panel kratowy

Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ognioowo: 5,0 [mm], średnica drutu panela ocynkowanego i powleczonego poliestrowo: 5,0 [mm]. Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].

Wymiar oczek matych: 50 x 50 [mm].

Szerokość panela: 2500 [mm].


Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].

Wysokość panela 1530 [mm].

Przekrój słupa 60 x 40 [mm].

Słupy posiadają otwory montażowe. Montaż paneli do słupów za pomocą śrub hakowych i nakrętek zrywalnych (nakrętka zrywalna zabezpiecza przed demontażem panela przez osoby niepożądane). Łączenie paneli (poza słupem) odbywa się poprzez zastosowanie złączek. Akcesoria do montażu (ze stali nierdzewnej): śruby hakowe, nakrętki zrywalne, złączki do paneli.

UWAGA!
Panel ogrodzeniowy, fundament i elementy prefabrykowane tj. deska betonowa należy dobrać do istniejącego ogrodzenia

Inwestor:		GMINA SOLINA	
Adres:		ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK	
Projekt:		ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SOLINIE DO PRZEPUSTOWOŚCI Q _{sr.d} =920m ³ /d	
Lokalizacja:		SOLINA, DZIAŁKI NR EW. 113/2, 114/3	
<div><div></div><div>GEOKART - INTERNATIONAL spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul.Wita Stwosza44</div></div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	Branża	NR UPR.:	DATA:
Projektował: mgr. inż Dariusz Smogacz	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: PDK/0266/PWOK/15	Marzec 2016
Sprawił: mgr. inż Wojciech Wojak	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: PDK/0082/POOK/04	Marzec 2016
Faza: PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa rysunku:			Data opracowania: Skala rysunku:
Panel kratowy			Nr rys.: K-9