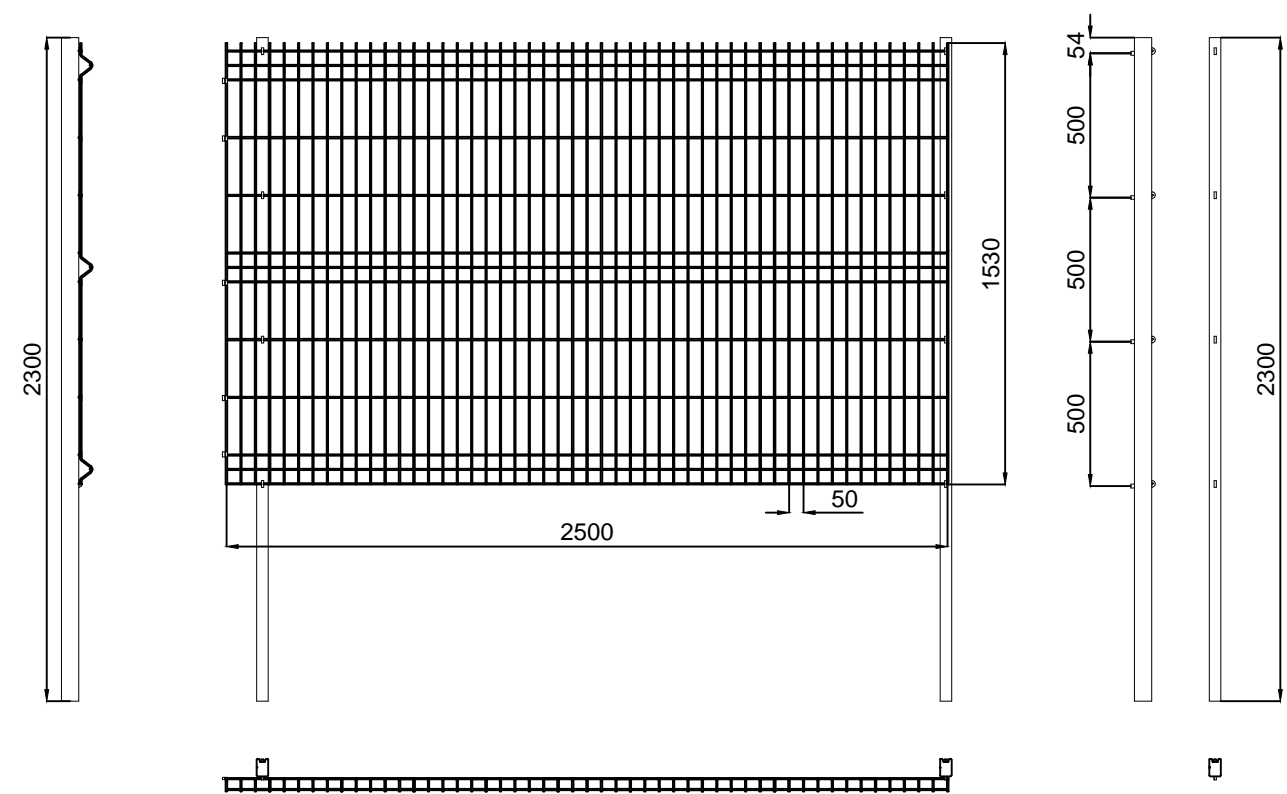


Panel kratowy




Pod siatką 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 ogniowo: 5,0 [mm], średnica drutu panela ocynkowanego i powleczonego poliestrowo: 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].

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 Qsr.d=920m3/d			
Lokalizacja:	SOLINA, DZIAŁKI NR EW. 113/2, 114/3			
<div><div></div><div>GEOKART - INTERNATIONAL <i>spółka z o.o.</i> 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div></div>				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
FUNKCJA:	Branża	NR UPR.:	DATA:	PODPIS:
Projektował: mgr inż. Dariusz Smagacz	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: PDK/0266/PWOK/15	Marzec 2016	
Sprawdził: mgr inż. Wojciech Wołak	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: PDK/0082/P00K/04	Marzec 2016	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY			Data opracowania: Marzec 2016r.	
Nazwa rysunku:			Skala rysunku:	
Panel kratowy			Nr rys.: K—9	