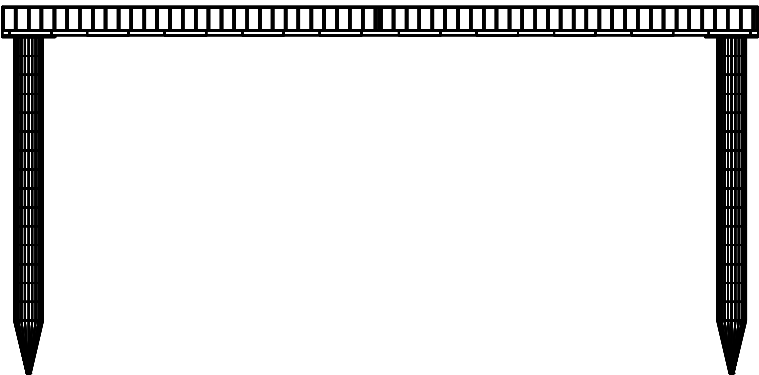
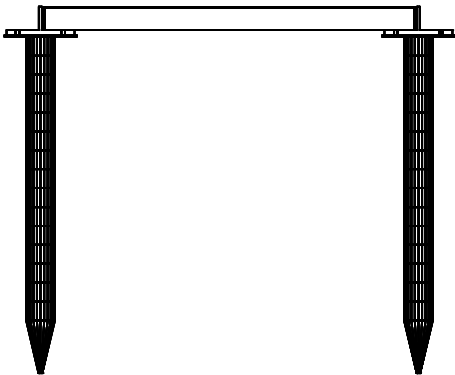
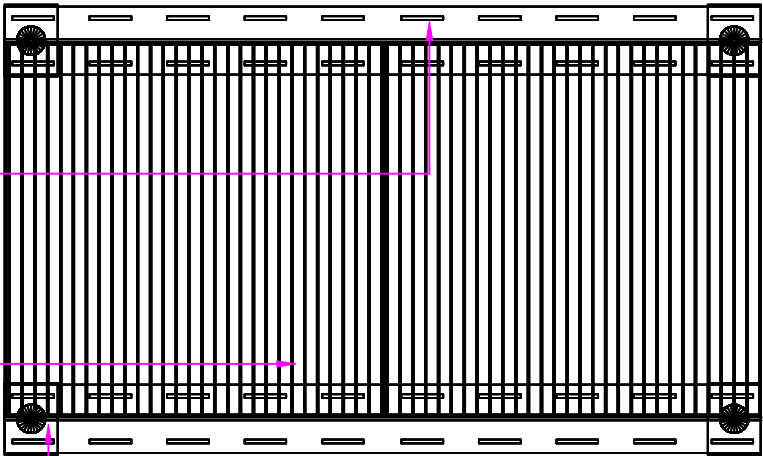


Podłużnice wykonane ze stali ocynkowanej
180 x 75 mm z mocowaniem do modułów
rusztu i fundamentów śrubowych

Moduły kratowe wykonane ze stali
ocynkowanej jako kratka o szerokości 30/30
mm

Śruba uziemiająca do pewnego
zakotwiczenia w gruncie ze wspornikiem
podłużnic




JEDNOSTKA PROJEKTOWA

STM Inżynieria Tomasz Stolarczyk
Zdziwój Nowy 24
06-330 Chorzele



PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa projektu:	Przebudowa dróg gminnych ulic: Mickiewicza, Kaplicznej, Przrynek i Rynkowej w msc. Mława		
Inwestor:	Burmistrz Miasta Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława		
Adres inwestycji:	działka nr 1875, 1851, 1906, 1576/115, 1576/116, 1911/1 obreb 0010 Miasto Mława, jednostka ewidencyjna 141301_1 Mława		
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ PODWIESZENIA CHODNIKA PRZY KOLIZCJI Z KORZENIAMI DRZEW		

Projektant		Podpis		
mgr inż. Tomasz Stolarczyk <small>uprawnienia budowlane Nr MAZ/0008/PWBD/24 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierijnej drogowej bez ograniczeń</small>				
Branża DROGOWA	Faza projektu: PT	Data: 07.05.2025	Skala: b/s	Numer rysunku: Dr-18