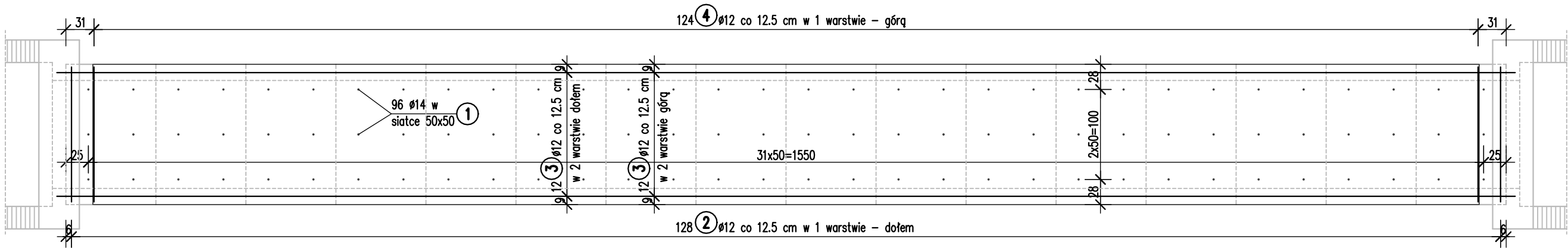


ZBROJENIE BETONU UCIĄGLAJĄCEGO

Skala 1:50; 1:25

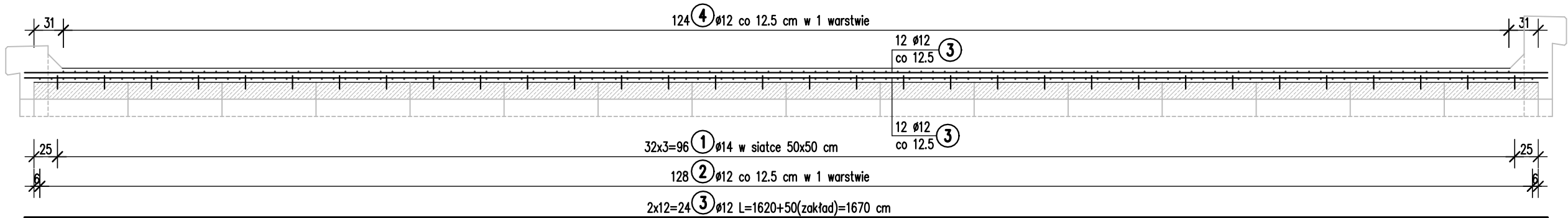
Widok z góry

Skala 1:50



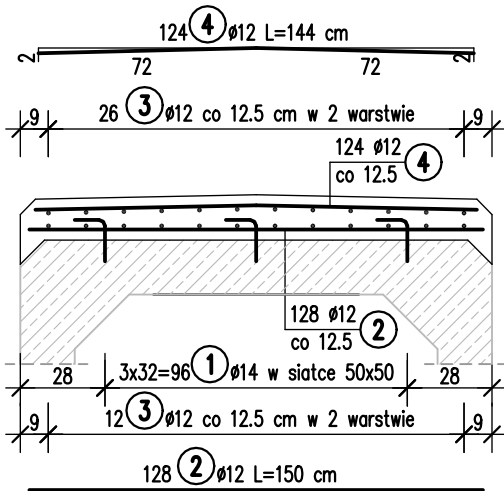
Przekrój podłużny

Skala 1:50



Przekrój poprzeczny

Skala 1:25



96 1 Ø14 L=25 cm  
10  
7  
8

Osadzić za pomocą kleju  
epoksydowego w otworze  
Ø16 wykonanym w prefabrykacie

ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Długość [cm]	Ilość sztuk	Długość razem [m]	
				Ø12	Ø14
1	14	25	96		24.00
2	12	150	128	192.00	
3	12	1670	24	400.80	
4	12	144	124	178.56	
Długość razem: [m]				771.36	24.00
Masa 1 m: [kg]				0.888	1.210
Masa razem: [kg]				684.97	29.04
Masa całkowita: [kg]				714.01	


Uwaga:

Pręty nr 3 układać naprzemiennie, w taki sposób, aby w przekroju łączyć na zakład max połowę prętów.

Stal: A-IIIN M=714 kg

Beton: C30/37 V=3.5 m<sup>3</sup>

F=6.8 m<sup>2</sup>

Pracownia Usług Projektowo-Inwestorskich "Srebrny Deszcz" Krzysztof Fidler ul. Tarczowa 1/1 61-482 Poznań	Rozbiórka istniejącego obiektu mostowego i budowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 3199P na ul. Toruńskiej w Grzegorzewie						
	Branża	Mostowa			Stadium	Projekt techniczny	
	Tytuł rysunku	ZBROJENIE BETONU UCIĄGLAJĄCEGO					
Jednostka projektowa	Funkcja	Imię, nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 Kolo	Projektował	mgr inż. Michał Wołoszyński		Mostowa	WKP/0073/POOM/05	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej	
	Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Fidler		Mostowa	263/85/Pw	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej	
Inwestor / Zamawiający	Tom -	Data opracowania	2021-12	Skala	1:50, 1:25	Numer rysunku	09