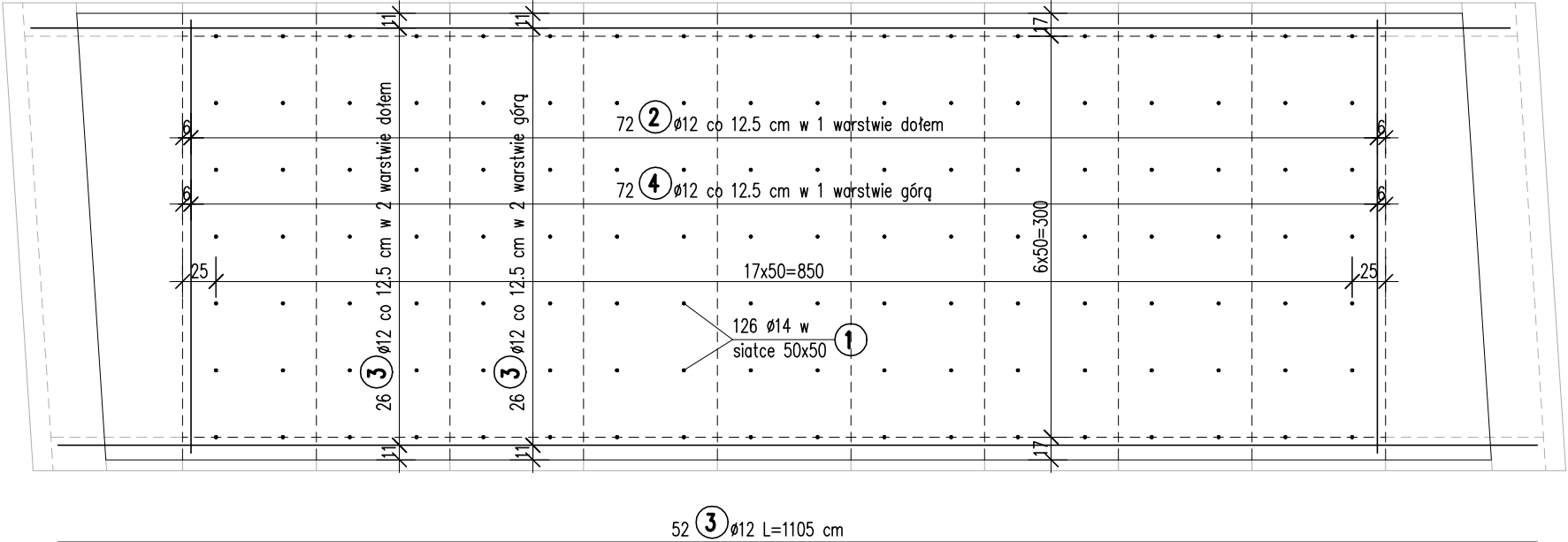
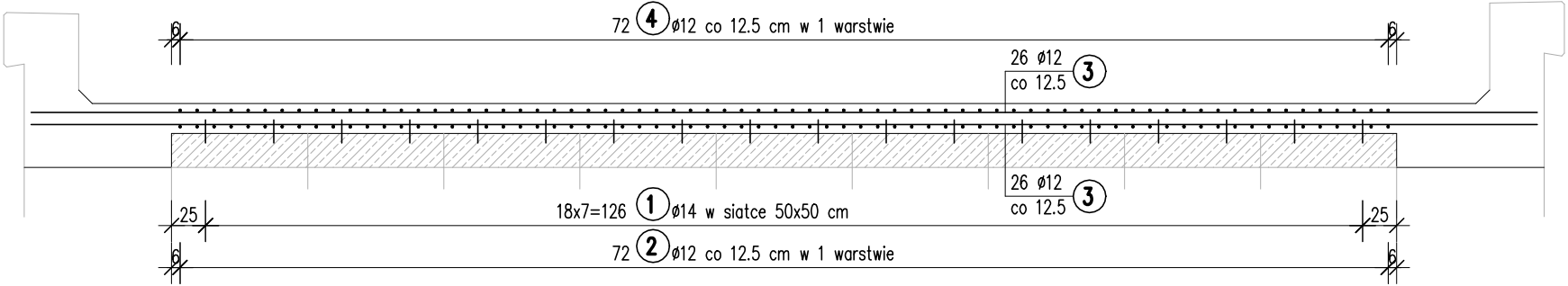


ZBROJENIE NADBETONU
Skala 1:50; 1:25

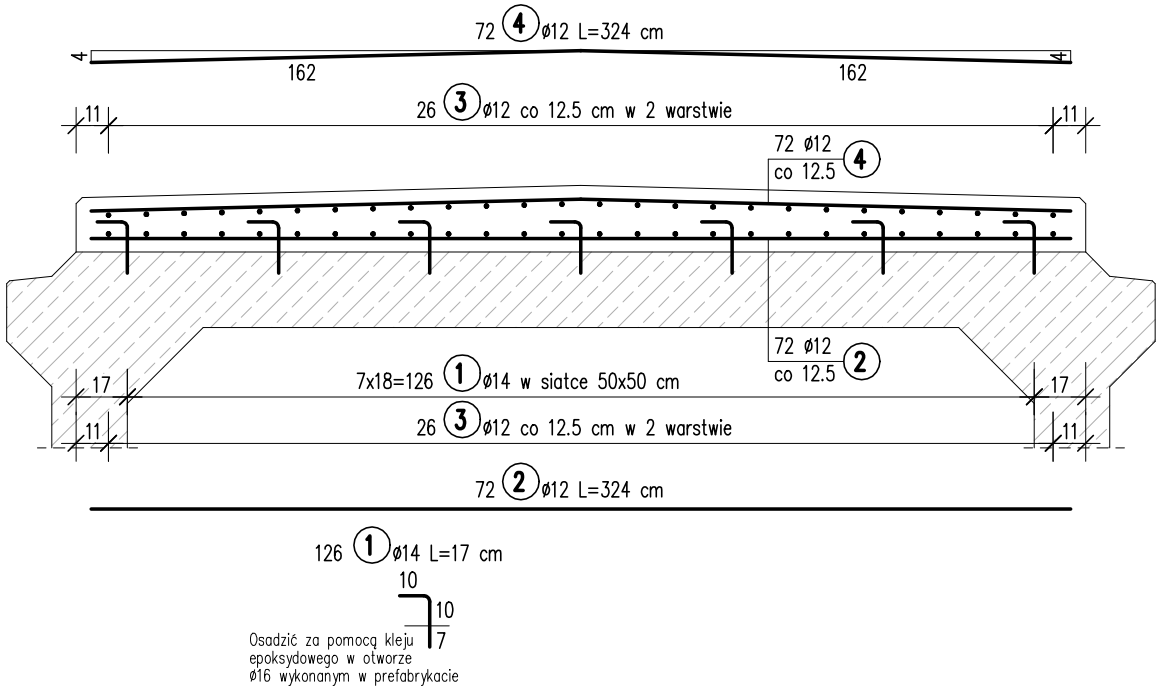
WIDOK Z GÓRY
Skala 1:50



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
Skala 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Długość [cm]	Ilość sztuk	Długość razem [m]	
				Ø12	Ø14
1	14	17	126		21.42
2	12	324	72	233.28	
3	12	1105	52	574.60	
4	12	324	72	233.28	
Długość razem: [m]				1041.16	21.42
Masa 1 m: [kg]				0.888	1.210
Masa razem: [kg]				924.55	25.92
Masa całkowita: [kg]				950.47	

Stal: A-IIIN M=950.5 kg
Beton: C30/37 V=6.0 m³
F=3.3 m³

<div><div><div>MPONT</div><div>MPont Michał Bekier</div><div>Sycowo 55</div><div>62-610 Sompolno</div></div><div>Jednostka projektowa</div><div>Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 Koło</div><div>Inwestor / Zamawiający</div></div>	Rozbiórka istniejącego obiektu mostowego i budowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr DP 3407P w m. Bierzwienna Długa Wieś											
	Branża		Mostowa			Stadium		Projekt wykonawczy				
	Tytuł rysunku		ZBROJENIE NADBETONU									
	Funkcja		Imię, nazwisko		Branża		Nr uprawnień		Specjalność		Podpis	
	Projektant		mgr inż. Michał Wołoszyński		Mostowa		WKP/0073/POOM/05		Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej			
	Sprawdzający		mgr inż. Michał Bekier		Mostowa		WKP/0101/POOM/07		Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej			
	Tom -	Data opracowania		2017-12		Skala rysunku		1:50; 1:25		Numer rysunku		13