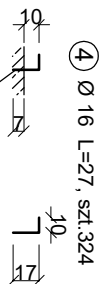
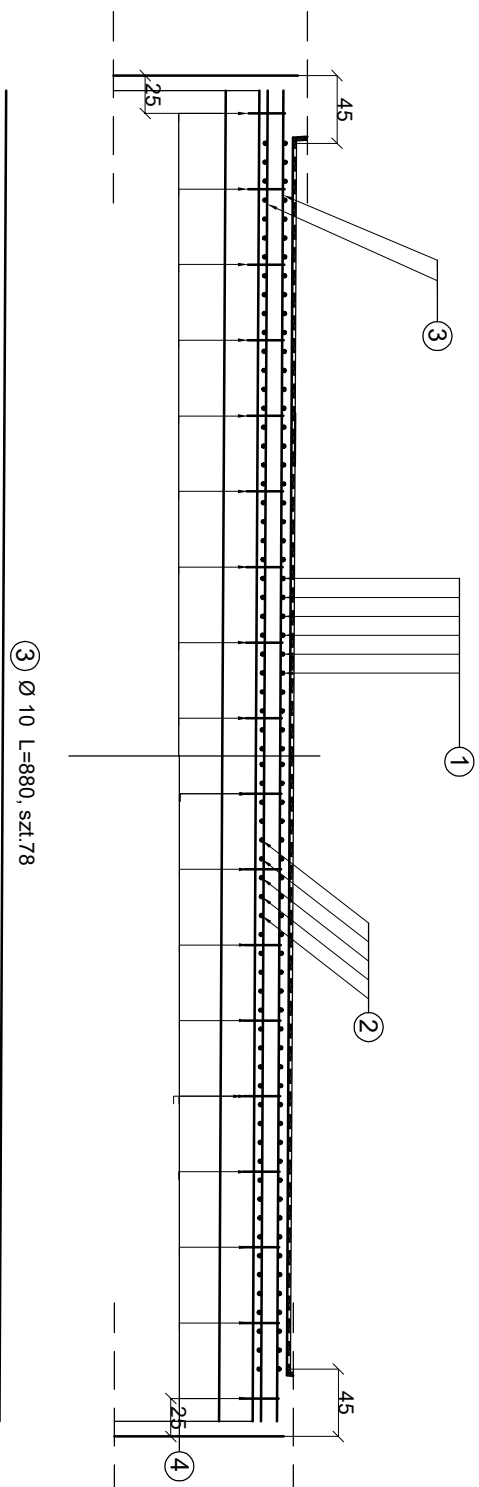
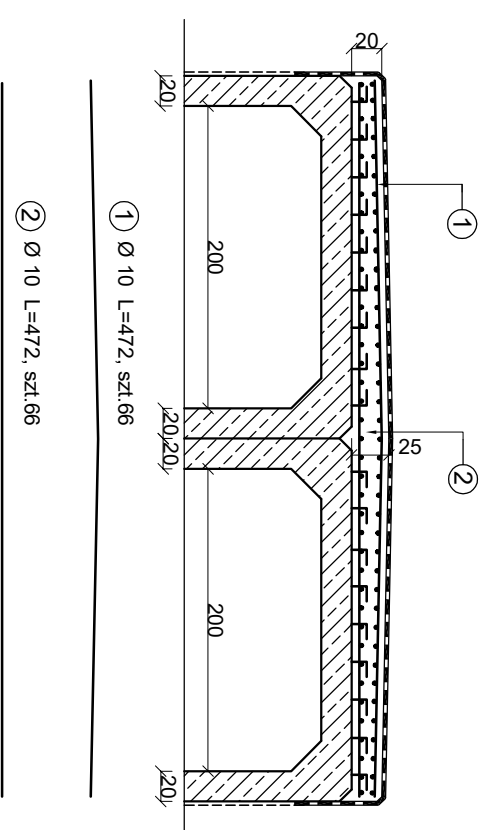
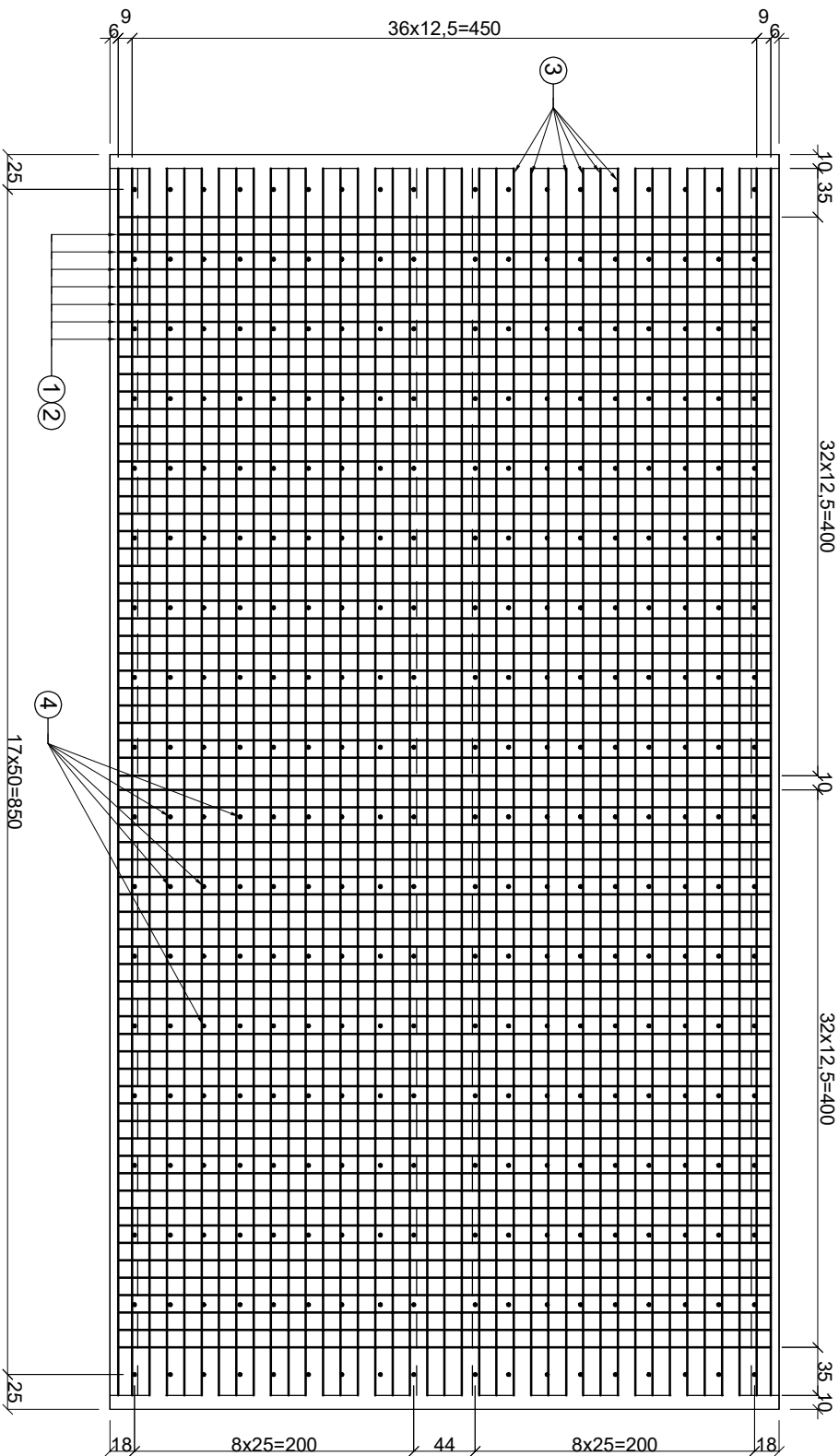


zbrojenie płyty żelbetowej zespalającej
skala 1:50



otwory \varnothing 18mm gł. 70mm
do osadzenia kotew za pomocą
kleju epoksydowego



② Ø 10 L=472, szt.66

BETON KLASY C25/30 F150 W8
V=9,50 m3

WYKAZ ZBROJENIA

stal A III N

Numer elementu	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [m]		Masa [kg]	
			1 szt.	Razem	1 kg	Razem
1	10	66	4,72	311,52	0,617	192,2
2	10	66	4,72	311,52	0,617	192,2
3	10	78	8,80	686,40	0,617	423,5
4	16	324	0,27	87,48	1,58	138,2
					Ogółem	946,14

PROJEKT TECHNICZNY	
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 108069B w miejscowości Gródek w km 0+000-0+200 wraz z budową przepustu i rozbiórką mostu przez dopływ z Trojanowa	
RYSUNEK: Zbrojenie płyty zespalającej	
INWESTOR: Gmina Klukowo	SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Lendzioszek upr.:proj.nr LOM-59	RYSUNEK: 11
SPRAWDZAJĄCY: inż. Krzysztof Świecki upr.:proj.nr PDL/004/PWOK/04	DATA: 15.05.2023