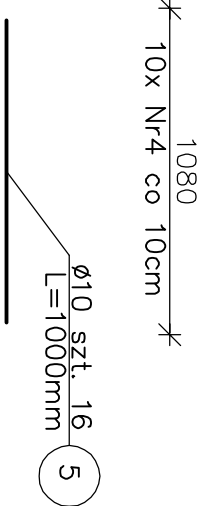
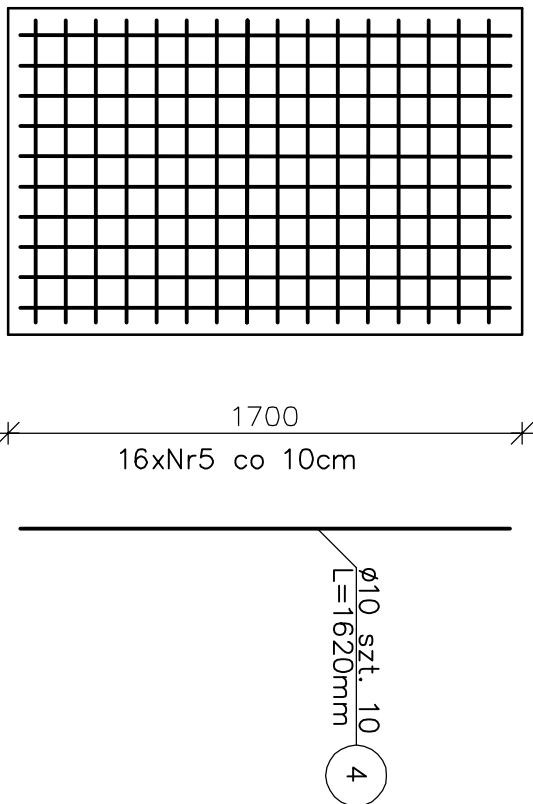
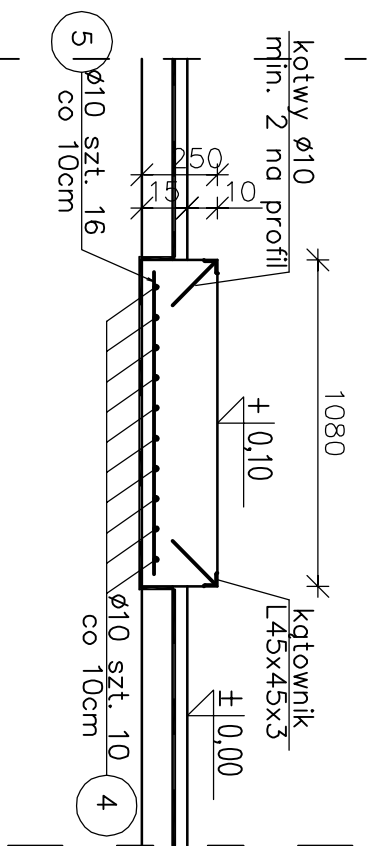


Poz.	Element	Nr	symbol	Ilość szt.	Długość [mm]	L45x45x5 [m]	# 10 [m]
	fundament pod kotły	1	L45x45x5	2	1080	2,16	
		2	L45x45x5	2	1700	3,4	
		3	#10	8	570		4,56
		4	#10	10	1620		16,2
		5	#10	16	1000		16
		Razem [mb]			5,56	36,76	
		Masa 1mb [kg]			3,380	0,617	
		Ciężar razem wg średnicy [kg]			18,79	22,68	
		Ogółem wg gatunku stali [kg]			18,79	22,68	

A—A



SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA FUNDAMENTU POD KOCIOŁ

SKALA 1:25



Dom z klas¹
projekty budowlane

25-008 Kielce
ul.Staszica1/P.108

Obiekt: budynek Zespołu Placówek Oświatowych w Obłęgorku
Adres: na działce nr. 497 położonej w miejscowości Obłęgorek, gm. Strawczyn

Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA FUNDAMENTU POD KOCIOŁ

Stadium: Projekt budowlany

Projektował: Stanisław Grudzień

Projektował: Mahmoud Othman

1:25

1:25

1:25

1:25

1:25

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Dom z klas^g