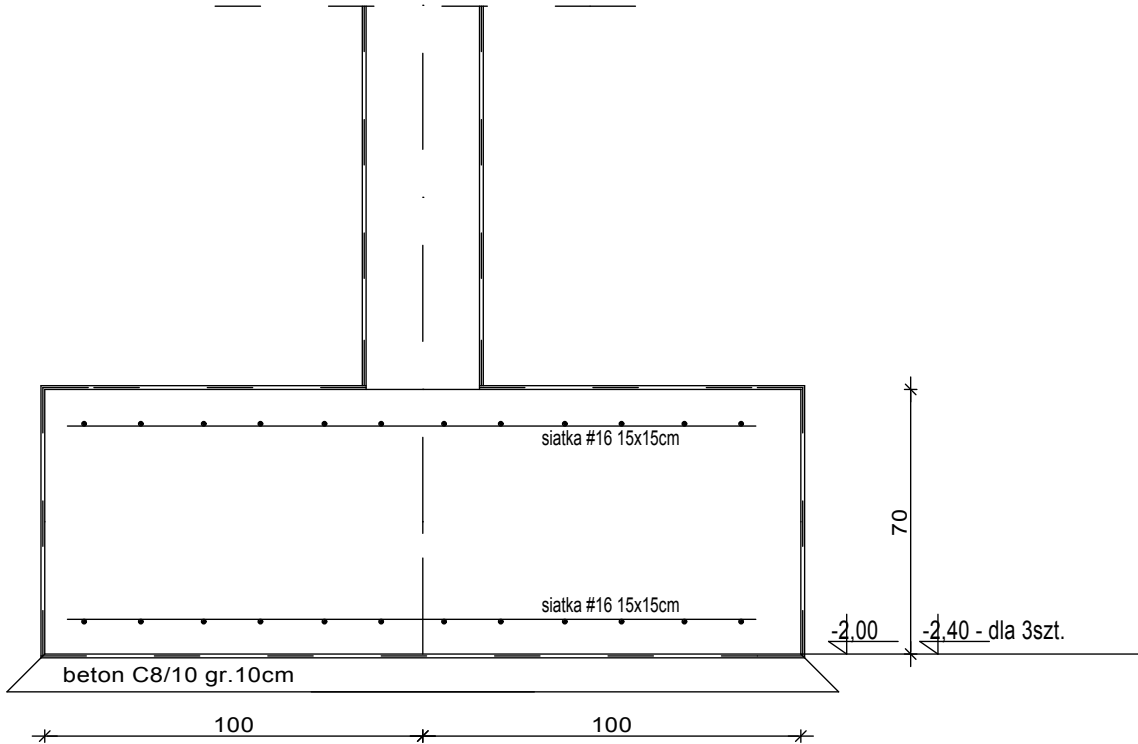
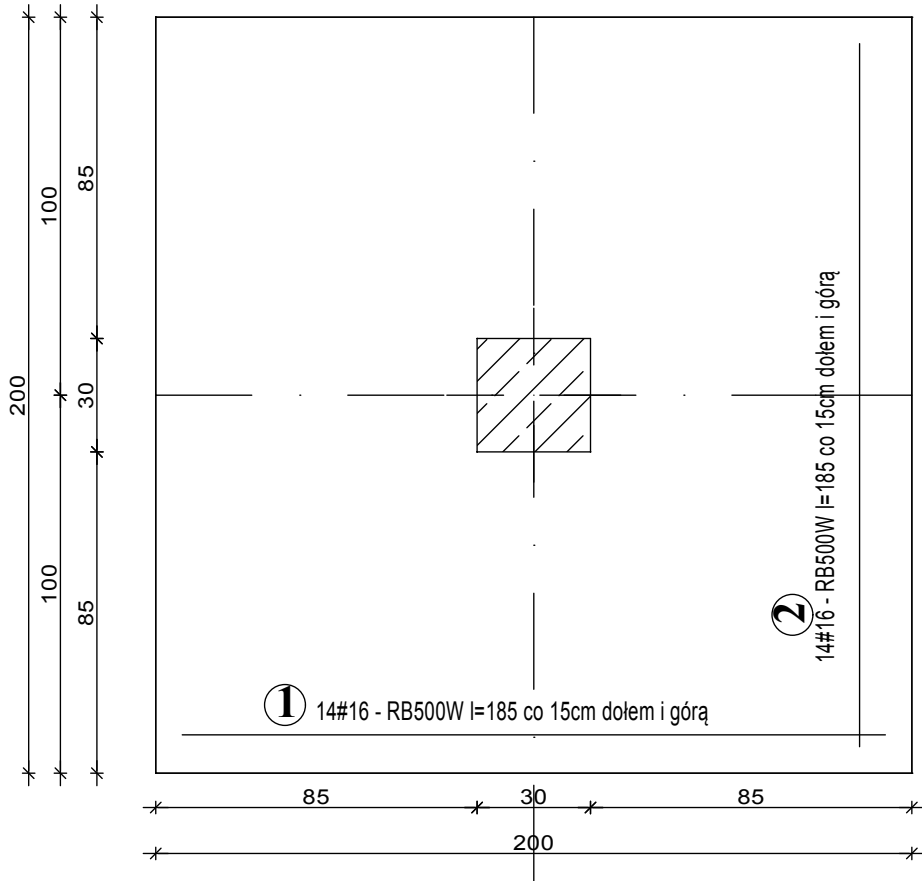



Stopa F-4 (16sztuk)



MATERIAŁ:		
BETON	STAL	
C20/25	konstrukcyjna	- AIII-N RB500W
	strzemiona/ stal montażowa	- A0 St0S-b

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ - Stopa F-4 (16sztuk)

ELEMENT	NR.	DŁ.	ILOŚĆ W 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENT	ILOŚĆ OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM			
						A0-St0S-b	AIII-N-RB500W		
-	-	m	szt.	szt.	szt.	D6	#12	#16	#20
F-4 (16sztuk)	1	1,85	28	16	448			828,80	
	2	1,85	28	16	448			828,80	
	DŁUGOŚĆ RAZEM:					-	-	1657,60	-
	MASA 1 mb:					0.222	0,888	1,580	2,470
	MASA RAZEM:					-	-	2619,01	-
	SUMA:					2619,01 kg			



Pracownia
Architektoniczna
DANUTA GRZEGORZEK

TYTUŁ RYSUNKU: FUNDAMENTY - STOPA F-4

TEMAT: BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 I GIMNAZJUM NR 3 W WIELUNIU

LOKALIZACJA: Nr ewid. dz. 1/6, obręb 3 m. Wieluń, 98-300 Wieluń

INWESTOR: Szkoła Podstawowa nr 5 z Oddziałami Integracyjnymi im. Powstańców Śląskich z siedzibą w Wieluniu przy ul. Traugutta 38

Projektant:
mgr inż. bud. Piotr Parkitny upr. nr 543/85/91

Sprawdził:
mgr inż. bud. Paweł Kasprzyczak upr. nr LOD/1928/POOK/12

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

SKALA: 1:20	DATA: 11:2016	BRANŻA / NR RYS. K/07
-----------------------	-------------------------	---------------------------------

Projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dziennik Ustaw Nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994).
Zmiany w projekcie naruszają prawa autorskie twórców i nie mogą zostać dokonane bez ich wiedzy i zgody na ich wprowadzenie do projektu.