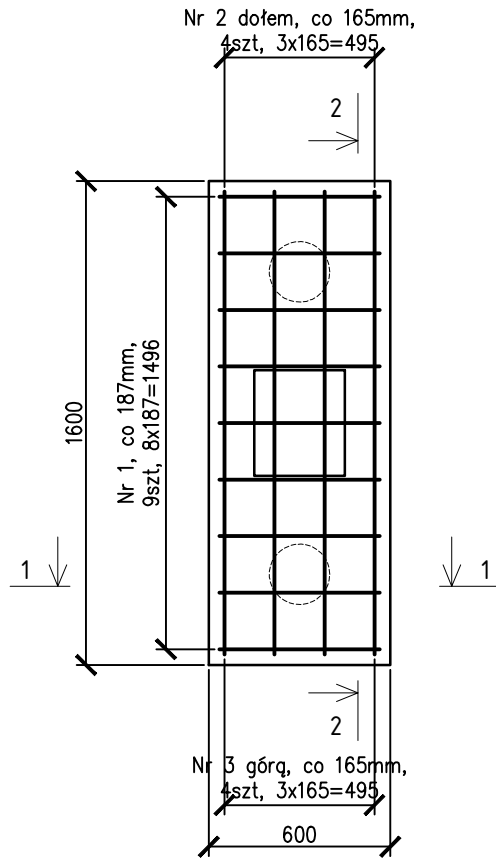
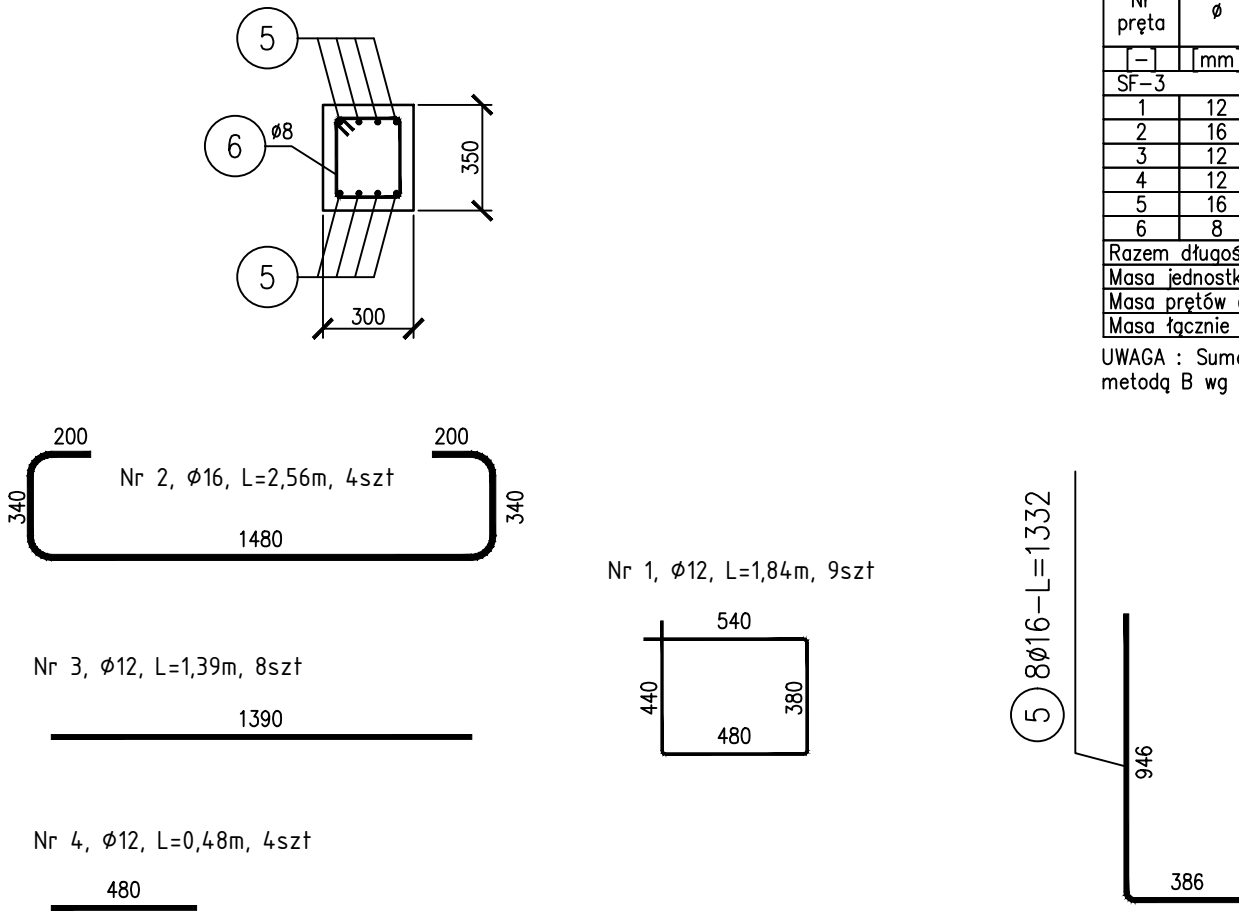


Widok z góry



Widok z góry trzonu

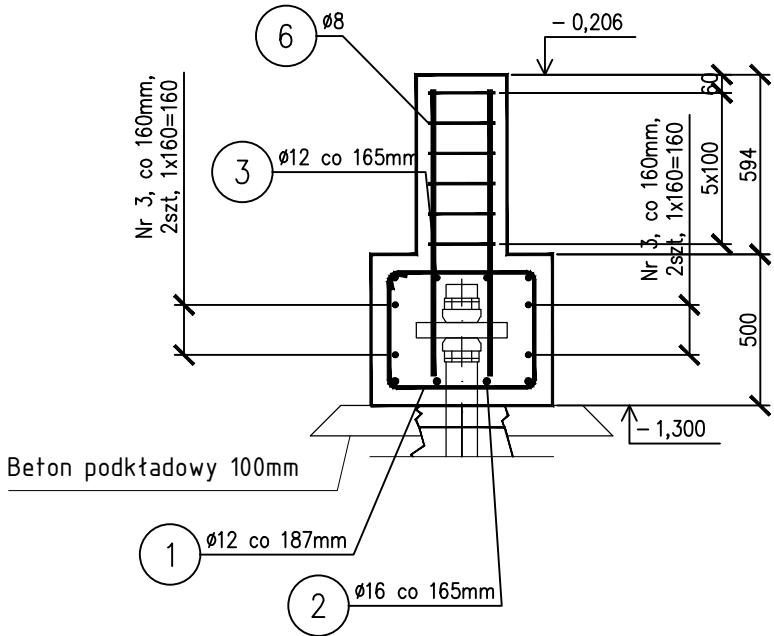


ZESTAWIENIE STALI

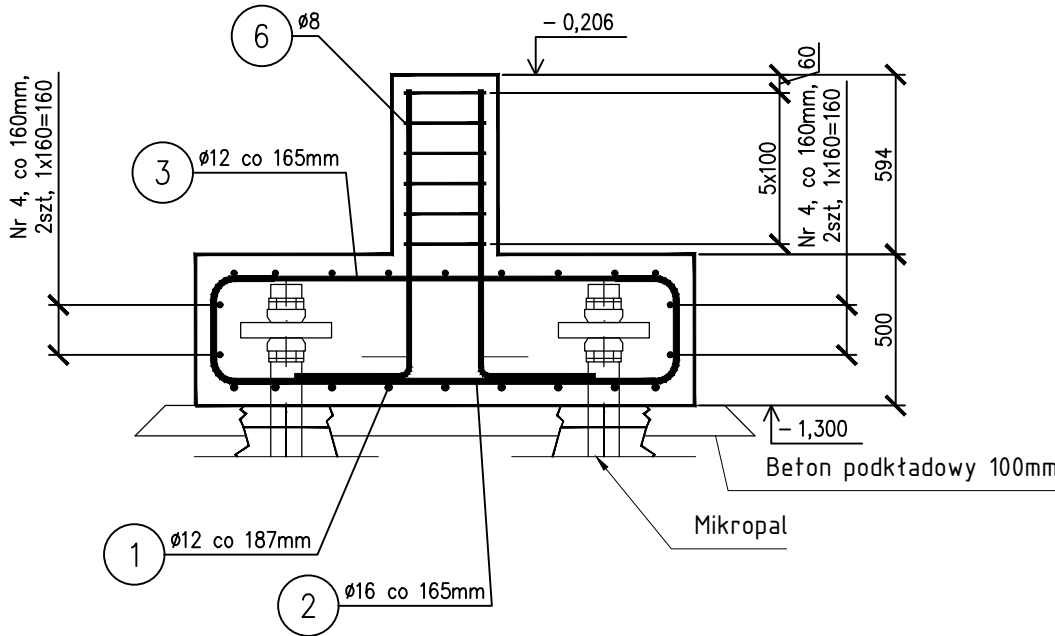
Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							ø8	ø12	ø16
-	mm	-	m	szt			m		
SF-3									
1	12	B500SP	1,84	9	16	144		264,96	
2	16	B500SP	2,56	4	16	64			163,84
3	12	B500SP	1,39	8	16	128		177,92	
4	12	B500SP	0,48	4	16	64		30,72	
5	16	B500SP	1,332	8	16	128			170,50
6	8	B500SP	1,06	6	16	96	101,76		
Razem długość prętów						mb	101,76	473,60	334,34
Masa jednostkowa						kg/mb	0,395	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	40,20	420,56	527,59
Masa łącznie						kg		988,35	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Przekrój 1-1



Przekrój 2-2



BETON: C25/30 (B30) W8
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (B500SP)
OTULINA:
5,0 cm - STOPY; 4,0cm - TRZONY FUNDAMENTOWE
5,0 cm - PODWALINY
KLASA EKSPOZYCJI: XC2

Wprowadzanie zmian, jak i wykorzystanie całości lub jednego z elementów opracowania, powielanie, wykorzystywanie koncepcji rozwiązań i kopiowanie w innym opracowaniu bez zgody zespołu autorskiego traktowane będzie jako naruszenie praw autorskich z wszelkimi konsekwencjami prawnymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PERSPEKTYWA
ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica
tel: 575-987-494
mail: pracownia@perspektywadębica.com

PERSPEKTYWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA

Nazwa inwestycji:	BUDYNEK MAGAZYNOWY				
Adres inwestycji:	Działka nr ewid. gr. 2810, obr. 0001 Szerzyny, gm. Szerzyny				
Inwestor:	Gmina Szerzyny Szerzyny 521 38-246 Szerzyny				
Temat rysunku:	STOPA FUNDAMENTOWA SF2				
Funkcja:	Branża:	Dane Projektanta		Podpis	
Projektował	Konstrukcja	mgr inż. Radosław Szpak			
		PDK/0224/PWOK/17			
Sprawdził	Konstrukcja	mgr inż. Wojciech Wolak			
		PDK/0082/POOK/04			
Stadium P.B.	Nr projektu 43WEP24	Skala 1:25	Data X 2024r.	Nr rysunku K2	