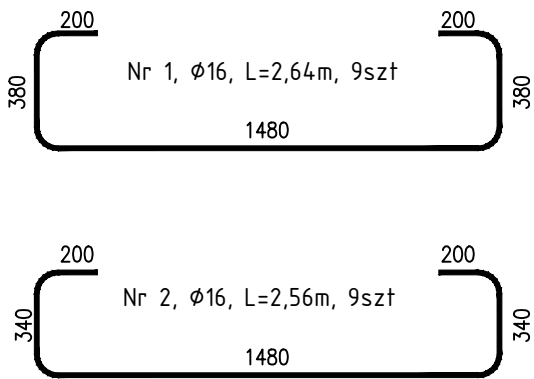
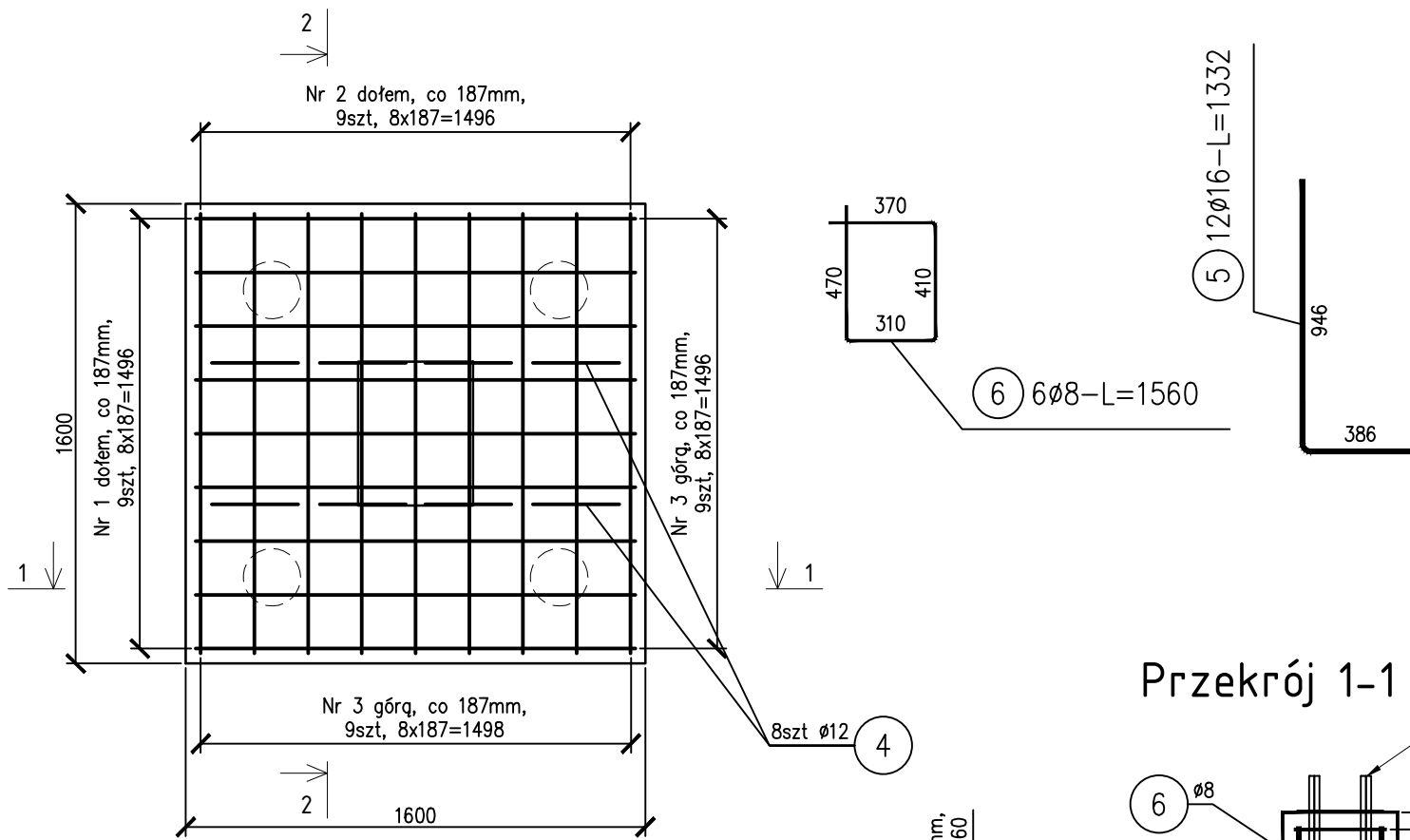
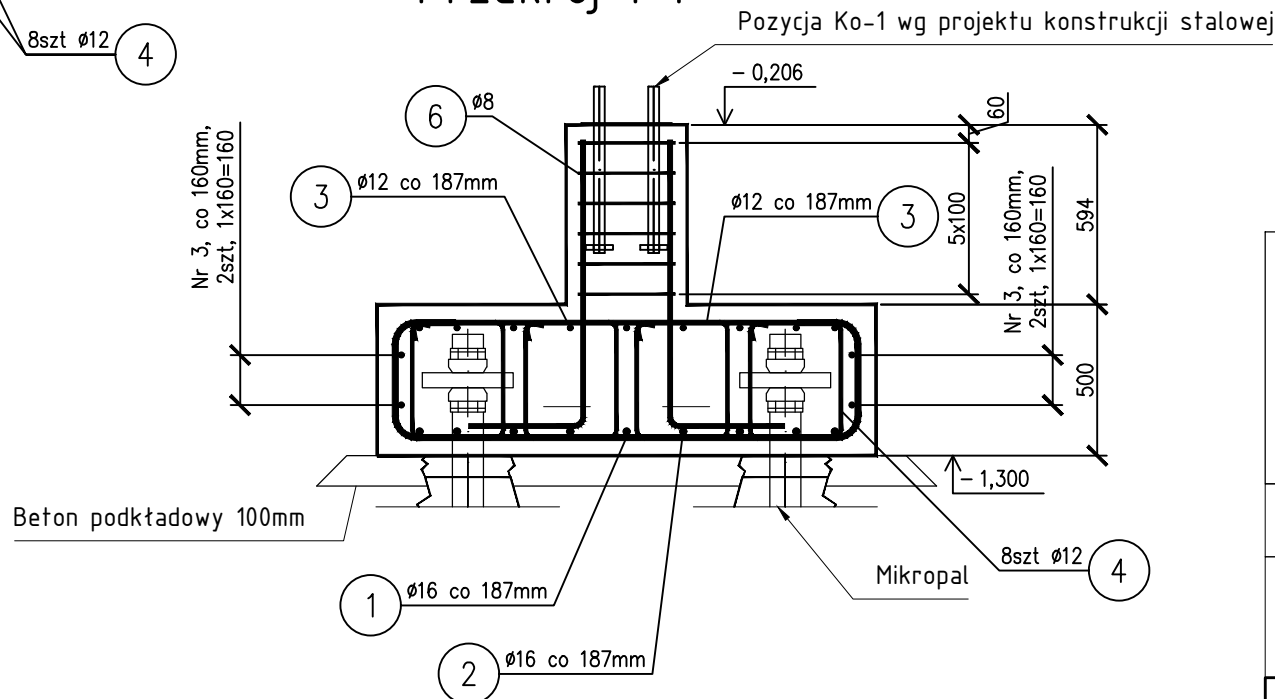


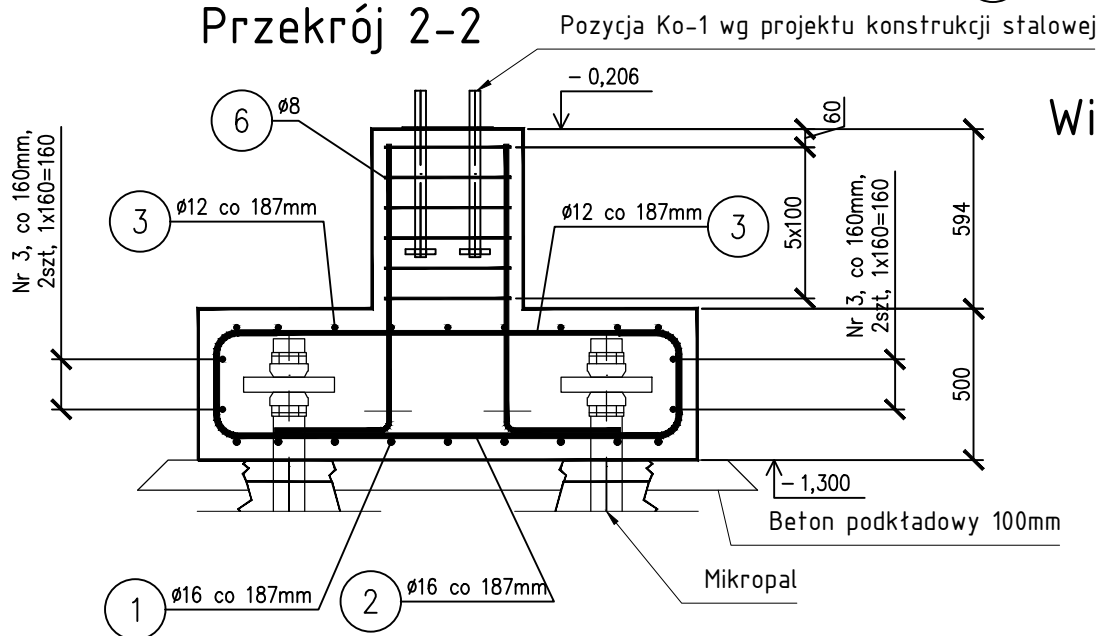
Widok z góry stopy



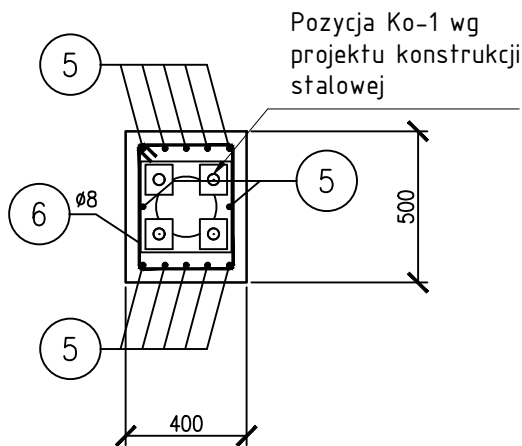
Przekrój 1-1



Przekrój 2-2



Widok z góry trzonu



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
-	mm	-	m		[szt]		Ø8	Ø12	Ø16
SF-3									
1	16	B500SP	2,64	9	12	108			285,12
2	16	B500SP	2,56	9	12	108			276,48
3	12	B500SP	1,39	26	12	312		433,68	
4	12	B500SP	1,48	8	12	96		142,08	
5	16	B500SP	1,332	12	12	144			191,81
6	8	B500SP	1,56	6	12	72	112,32		
Razem długość prętów							mb		
Masa jednostkowa							kg/mb		
Masa prętów dla danej średnicy							kg		
Masa łącznie							kg		

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

Nr 3, ø12, L=1,39m, 26szt
1390

Nr 4, ø12, L=1,48m, 8szt
360
440
380
300

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

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 SF1				
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	