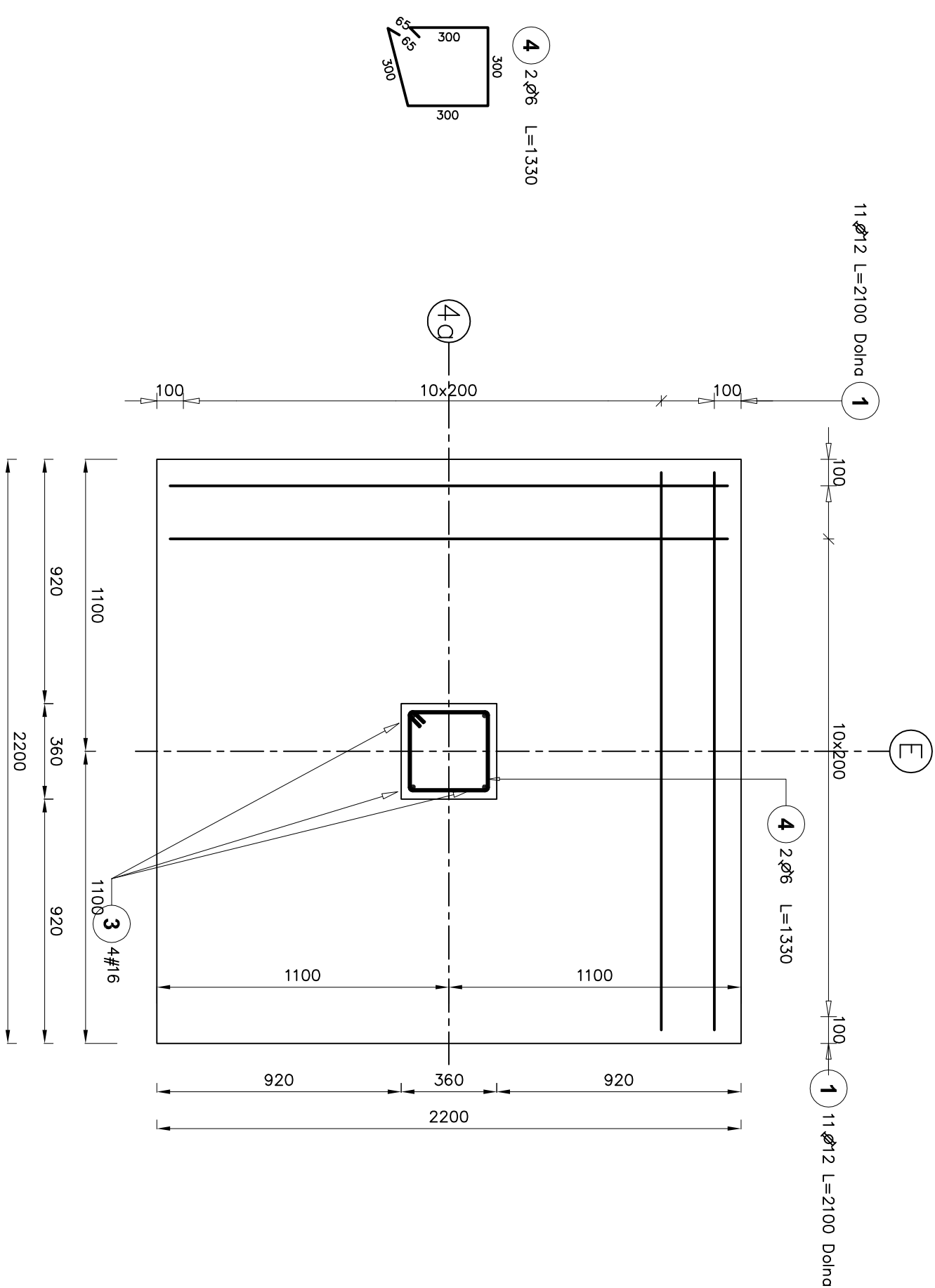
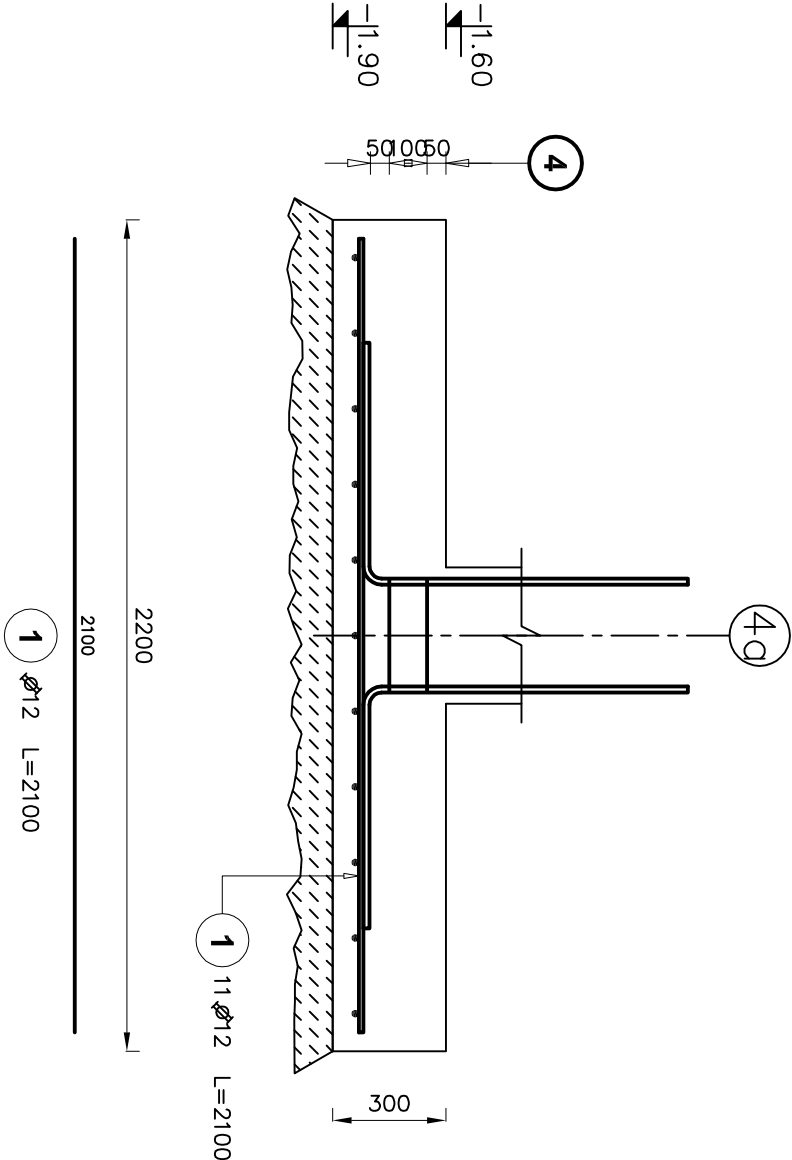
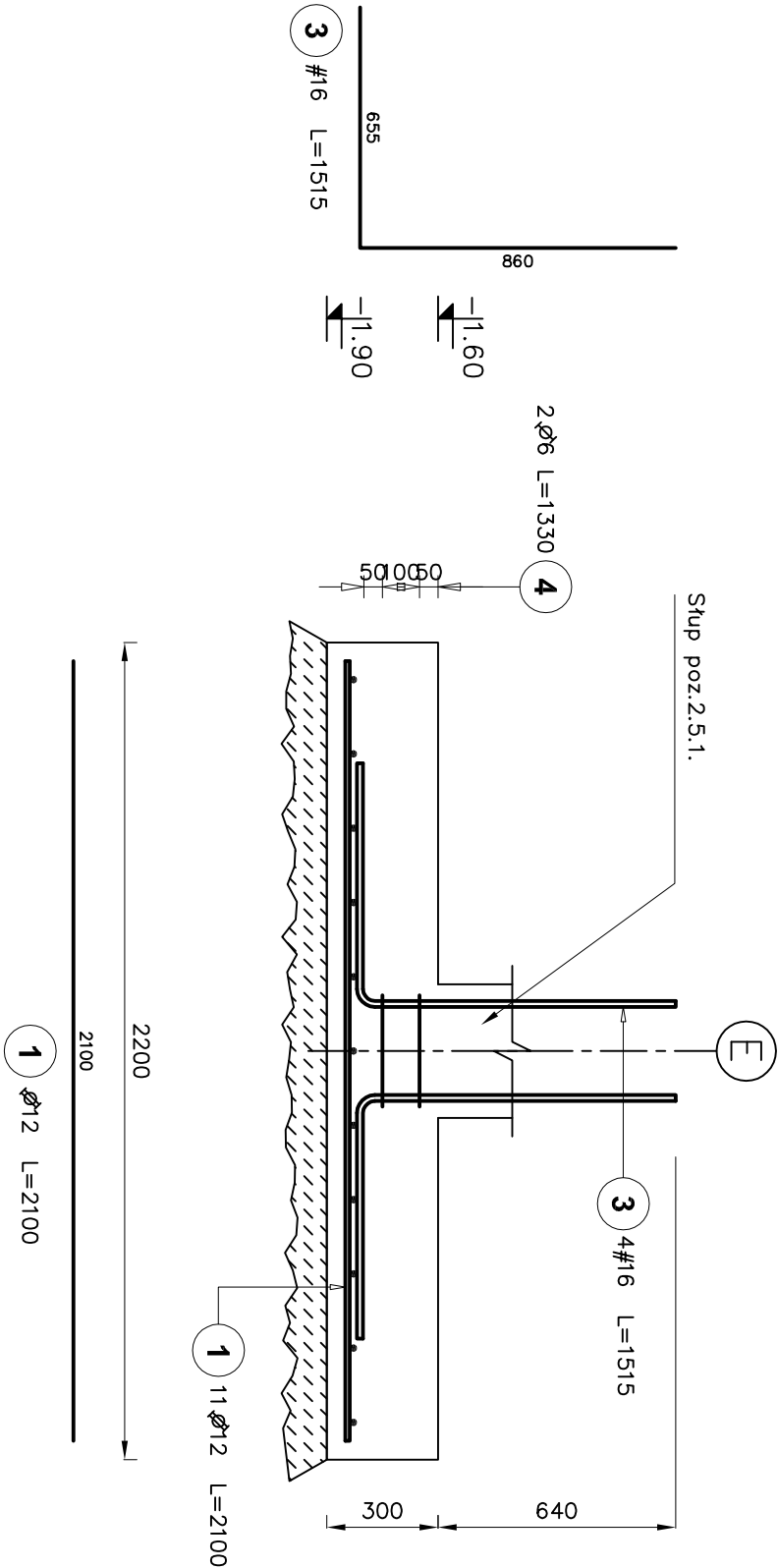


Stopa 220x220/30 cm  
Pozycja obliczeniowa : 3.2.1.  
Liczba elementów : 4



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Ilość					w elemencie	ogółem			
Stopa 220x220/30 cm	4		1	12	2,10	22	88	184,80	164,10	204,76
			3	16	1,52	4	16	24,24	36,30	
			4	6	1,33	2	8	10,64	2,36	

Rzędna posadowienia : - 1,90 (1,10 mnpm)

UWAGI :  
1) PATRZ RYSUNEK "WK1" I "WK3".

Beton : B25  
Stal : # A-IIIN (RB 500)  
Ø A-I (St3SX)

Otulina : fundamenty 5 cm  
słupy 3 cm

PROJEKT:	Projekt konstrukcyjny wykonawczy budynku morskiej Stacji Poszukiwań i Ratownictwa w Usdie		
INWESTOR:	Morska Służba Poszukiwań i Ratownictwa		
LOKALIZACJA:	Gdynia, ul. Hryniewickiego 10		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
RYSunEK:	STOPY FUNDAMENTOWE	Skala 1:20	rys. WK4
PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ: konstrukcja	NR UPRAWNIENI: 4486/Gd/90	DATA: 11.2007 r.
SPRAWDZAJĄCY:	SPECJALNOŚĆ: NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
	-	-	-

Studio Projektowe "Projekt Serwis", Gdańsk, ul. Ofiar lwowskich 16  
tel. 058-309-92-28, fax. 058-320-14-90