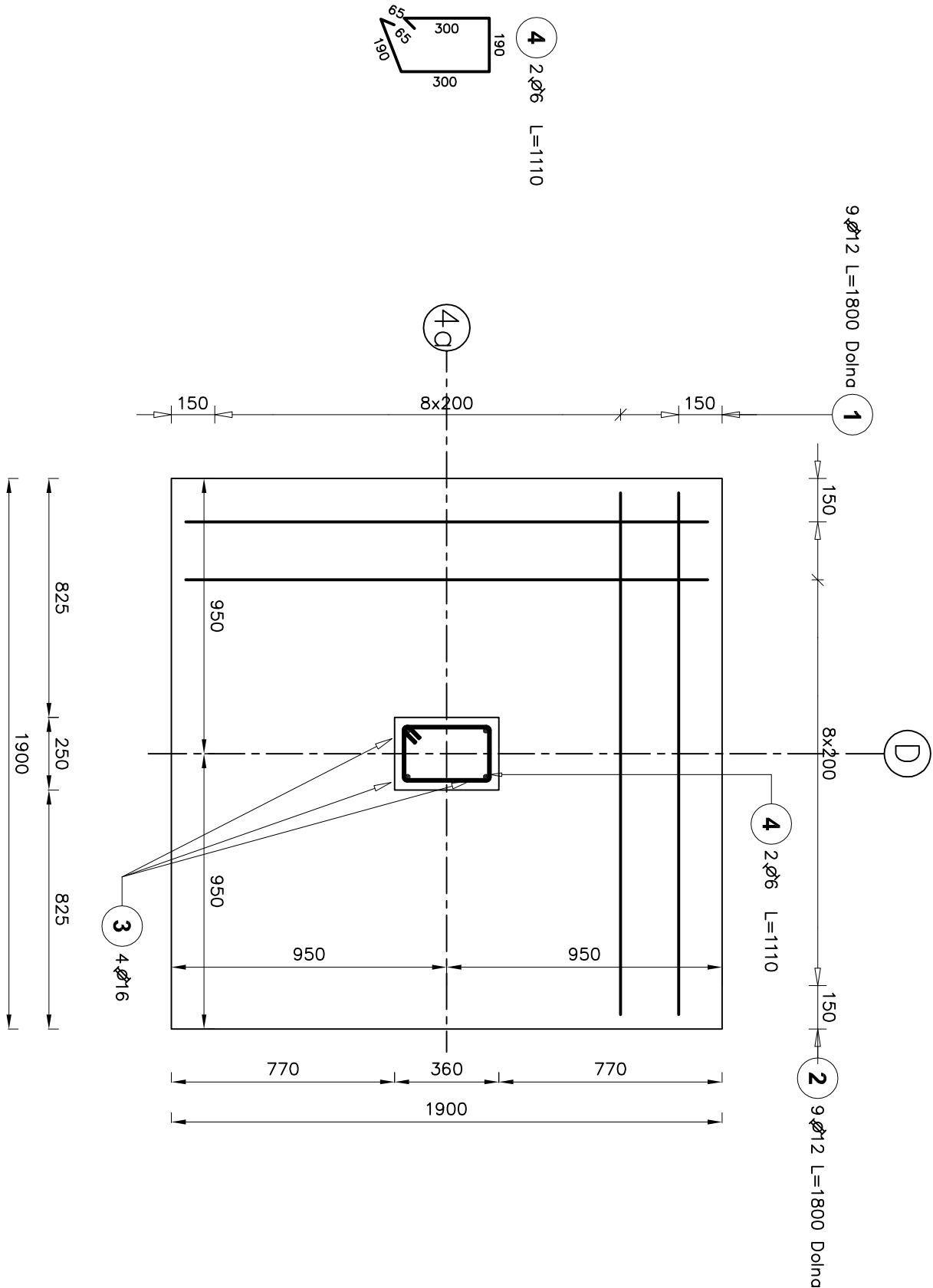
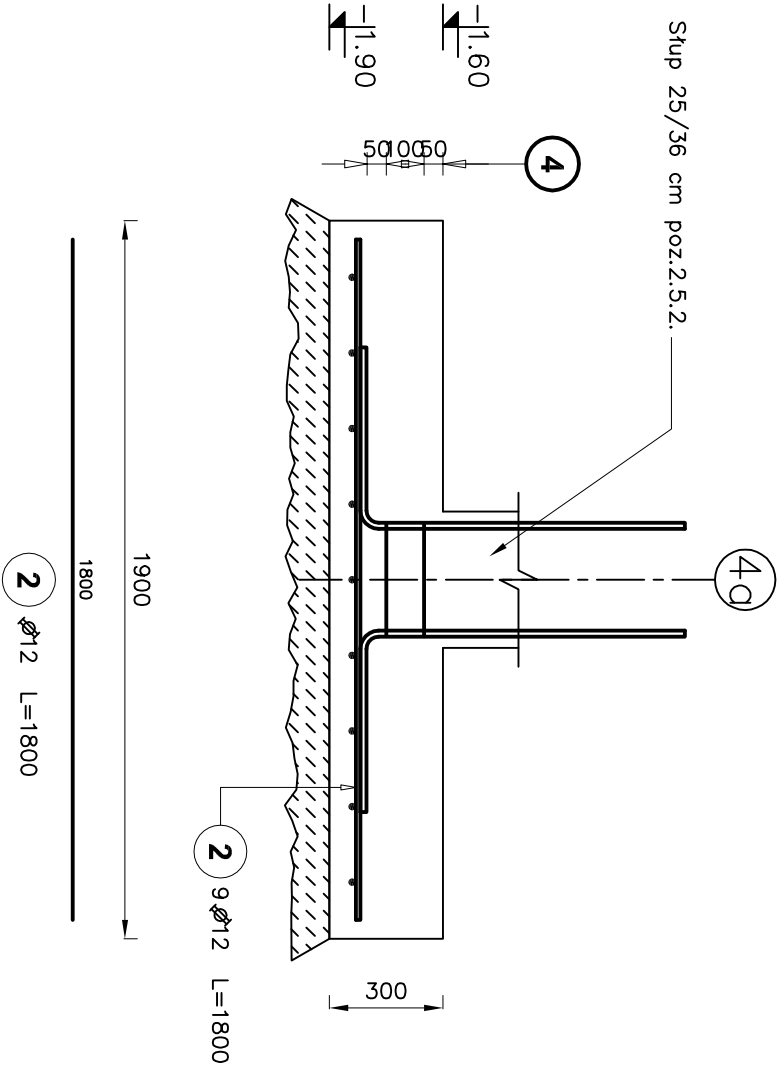
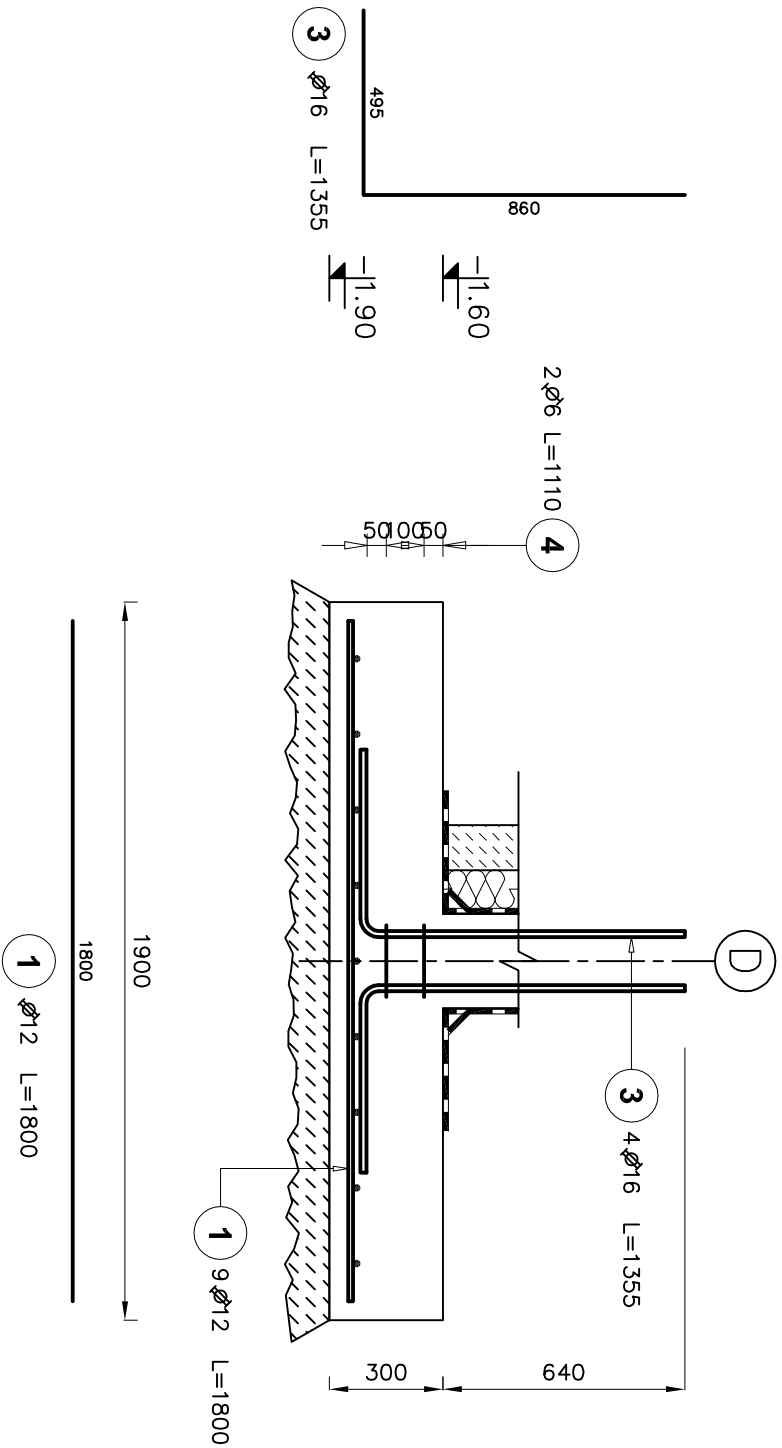


Stopa ze słupem 25/36 cm
Pozycja obliczeniowa : 3.2.2.
Liczba elementów : 4



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość		Długość łączna (m)		
	ø	A-IIIN		w elementach	ogółem	A-I ø 6	A-IIIN ø 12	A-IIIN ø 16
1	12	1800	9	4	36		64,80	
2	12	1800	9	4	36		64,80	
3	16	1355	4	4	16			21,68
4	6	1110	2	4	8	8,88		
Długość wg średnic (m)			8,88	129,60	21,68			
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	0,89	1,58			
Masa łączna wg średnic (kg)			1,97	115,08	34,25			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			1,97	149,34				
Ogółem (kg)					151,31			

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

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

PROJEKT:	Projekt konstrukcyjny wykonawczy budynku morskiej Stacji Poszukiwań i Ratownictwa w Uście		
INWESTOR:	Morska Służba Poszukiwań i Ratownictwa		
LOKALIZACJA:	Uście dz. nr 1560/78		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
RYСУNEK:	STOPY FUNDAMENTOWE POZ.3.2.2. ZE SŁUPEM 25/36 CM	skala 1:20	rys. WK7
PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ: konstrukcja	NR UPRAWNIENI: 4486/Gd/90	DATA: 11.2007 r.
SPRAWDZAJĄCY:	SPECJALNOŚĆ: NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
	-	-	-

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

Beton : B25
Stal : # A-IIIN (RB 500)
ø A-I (St3SX)
Otulina : fundamenty 5 cm
słupy 3 cm