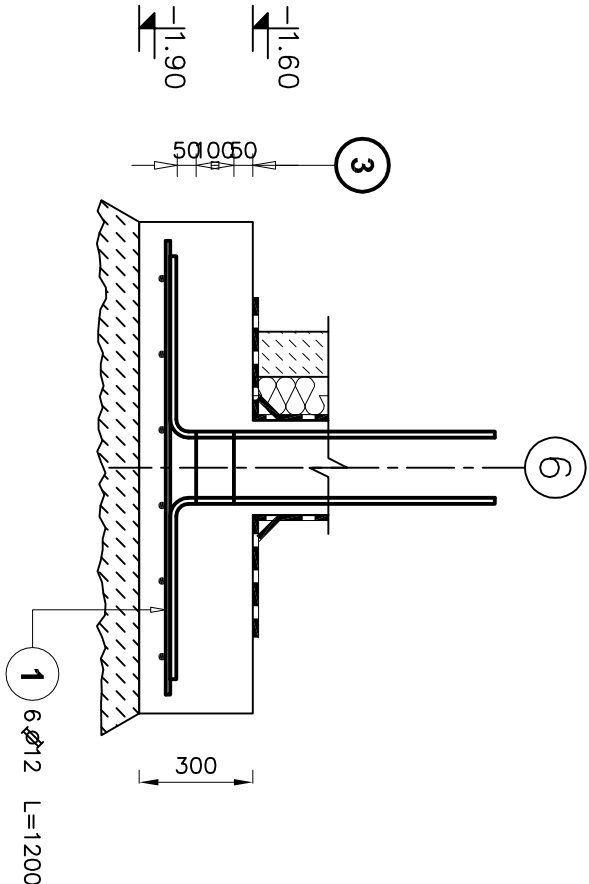
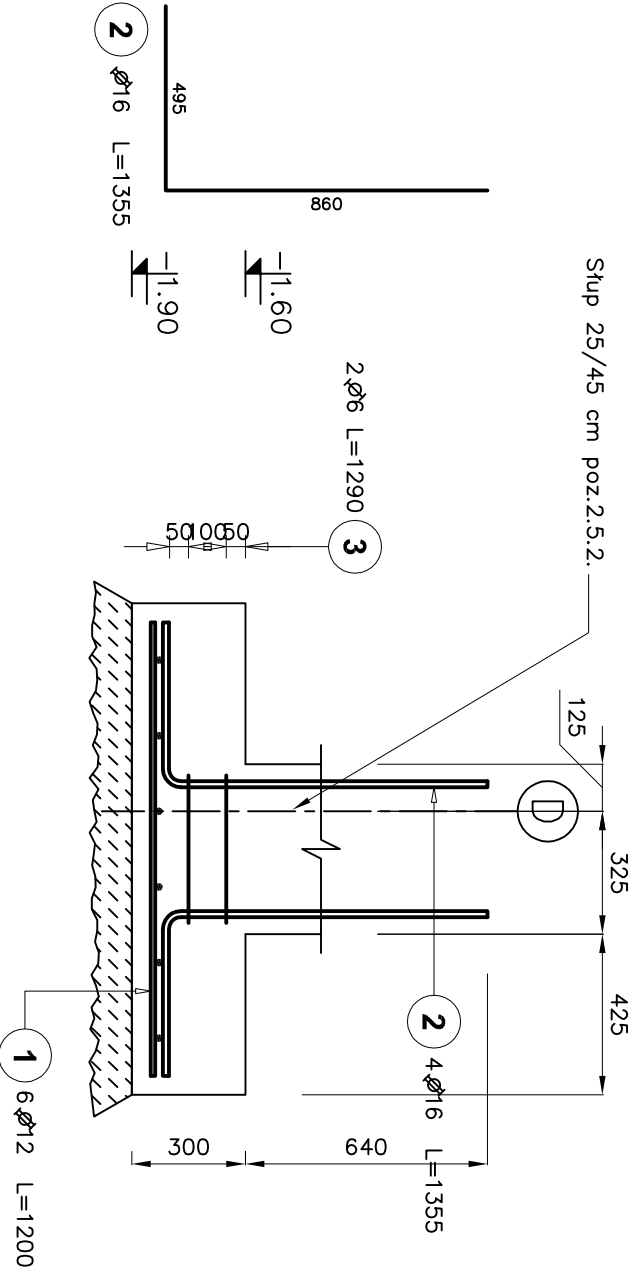


Stopa ze słupem 25/45 cm  
Pozycja obliczeniowa : 3.2.3.

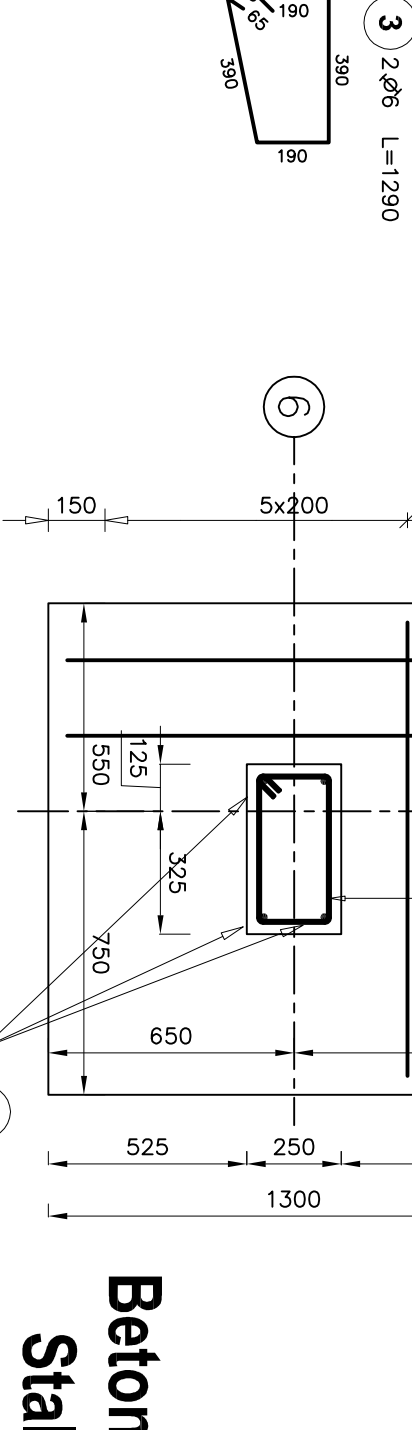
Liczba elementów : 4



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)			
	Ø	Ø		w	elementów	ogółem	A-I Ø 6	A-IIIN Ø 12	A-IIIN Ø 16	
1		12	1200	12	4	48		57,60		
2		16	1355	4	4	16			21,68	
3	6		1290	2	4	8	10,32			
Długość wg średnic (m)							10,32	57,60	21,68	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)							2,29	51,15	34,25	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2,29	85,40		
Ogółem (kg)							87,69			

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 Uście				
INWESTOR :	Morska Służba Poszukiwań i Ratownictwa				
LOKALIZACJA :	Gdynia, ul. Hryniewickiego 10				
BRANŻA :	KONSTRUKCJA				
RYSUNEK :	STOPY FUNDAMENTOWE				
PROJEKTANT :	SPECJALNOŚĆ :	NR UPRAWNIENI :	DATA :	PODPIS :	
mgr inż. Jacek Młkiewicz	konstrukcja	4486/Gd/90	11.2007 r.		
SPRAWDZAJĄCY :	SPECJALNOŚĆ :	NR UPRAWNIENI :	DATA :	PODPIS :	
Studio Projektowe "Projekt Serwis", Gdańsk ul. Orłt Lwowskich 16					
tel. 058-309-92-28, fax: 058-320-14-90					