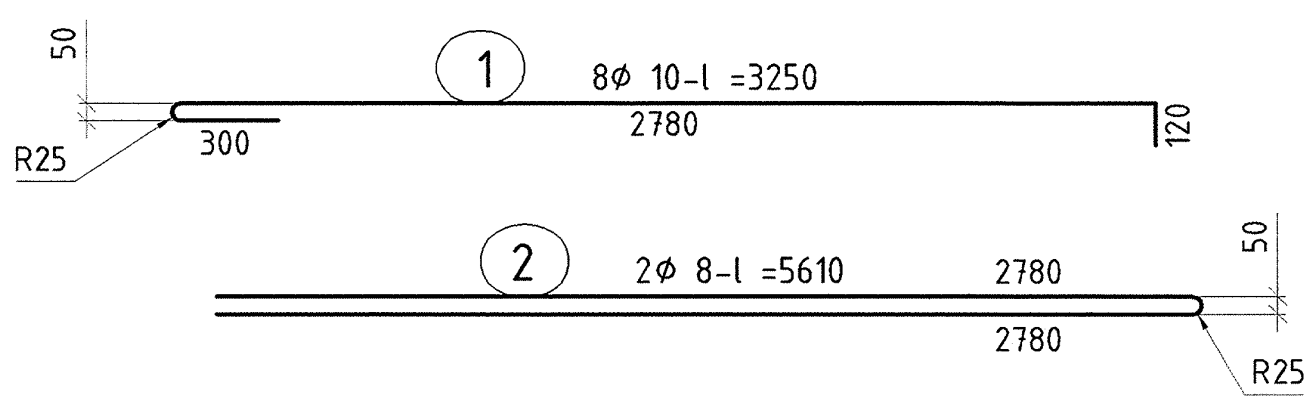
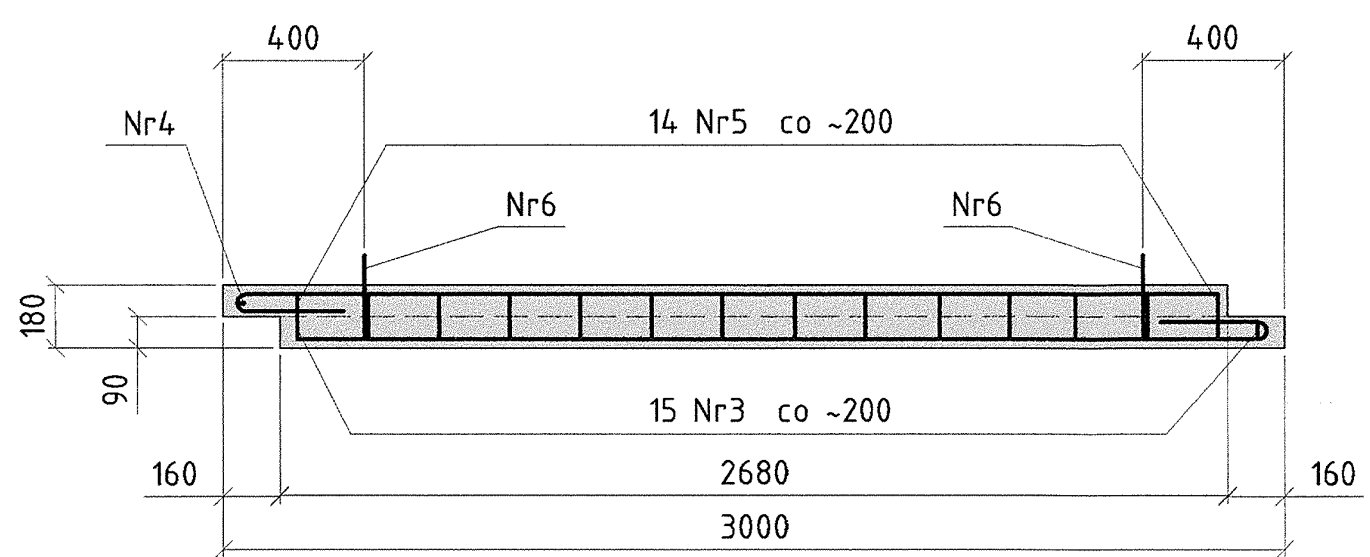
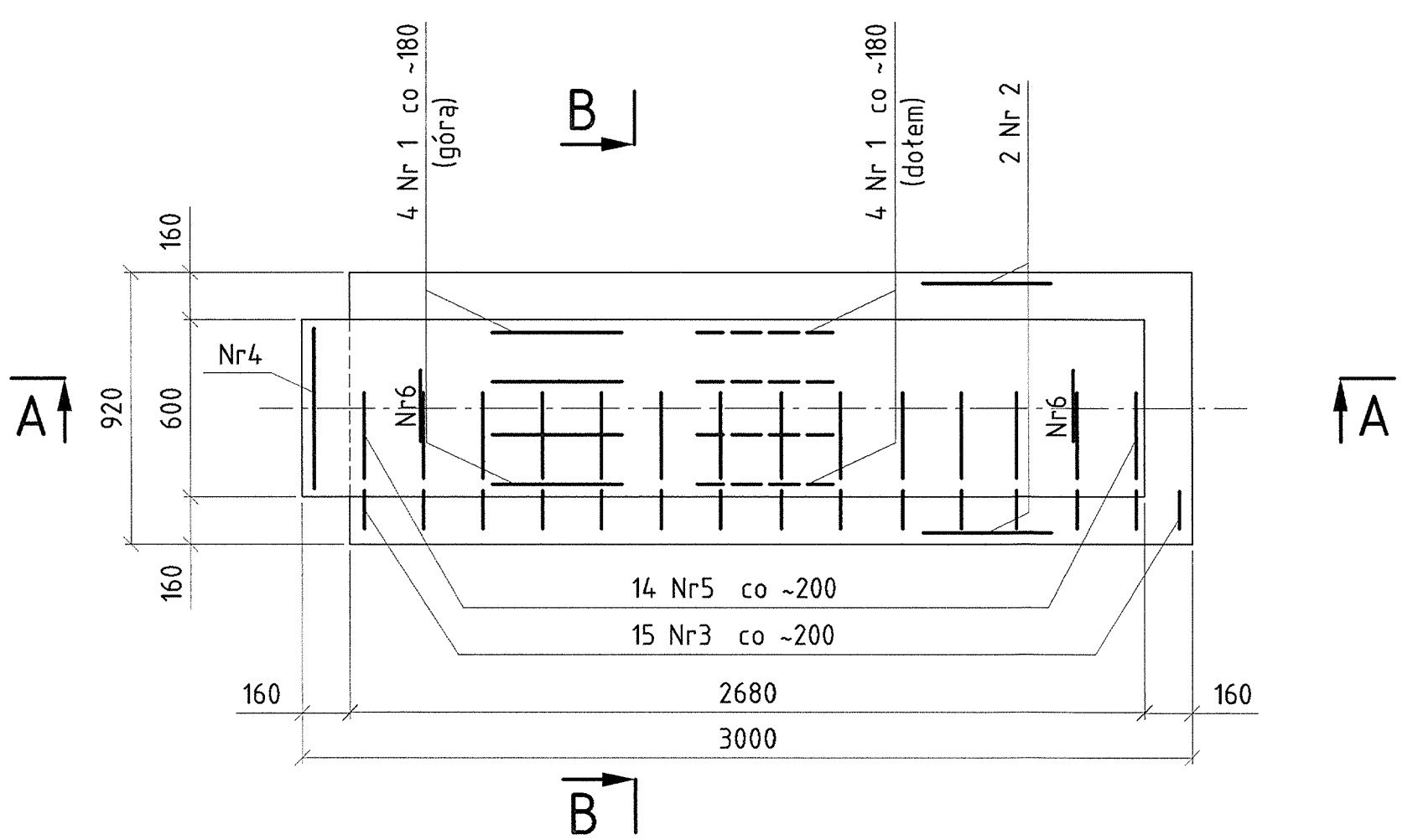
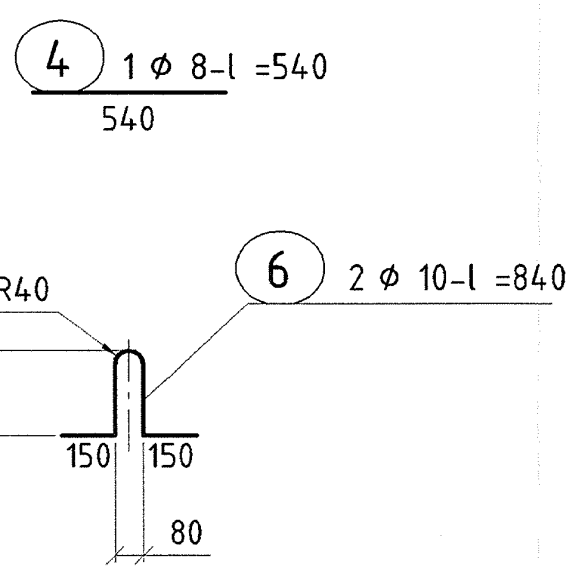
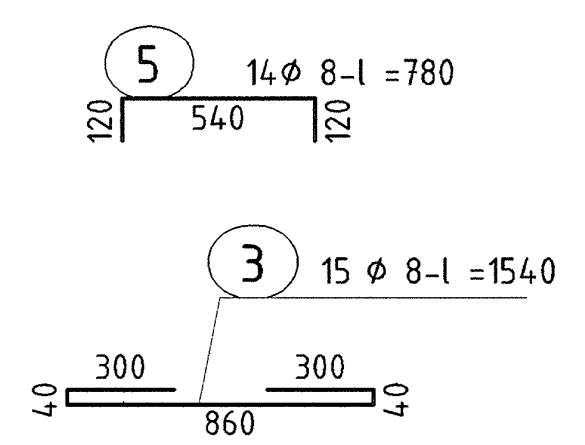
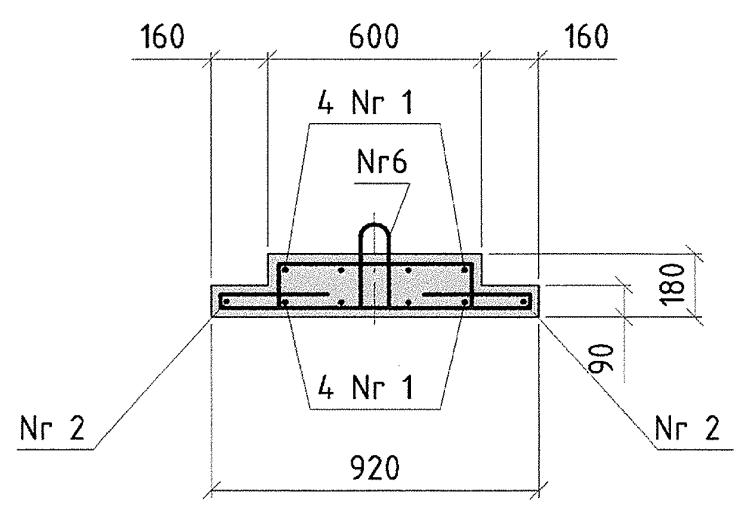


Płyta denna PD-0,6m
v= 0,388m³ G= 970,0 kg


A - A



B - B



Beton C20/25
Klasa ekspozycji XC2
Stal A-II 18G2

RAZEM		kg	35,2							
MASA OGÓŁEM		kg	18,1	17,1						
MASA 1 mb		kg	0,395	0,617						
DŁUGOŚĆ RAZEM		m	45,78	27,68						
Płyta denna PD-0,6m	1									
		6	10	0,84	2	1,68				
		5	8	0,78	14	10,92				
		4	8	0,54	1	0,54				
		3	8	1,54	15	23,1				
		2	8	5,61	2	11,22				
	1	10	3,25	8	26,0					
	szk.	mm	m	szk.	szk.	mm				
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	w 1 elem.	Łącz- nie	Ø8	Ø10		
							Długość w metrach (mb)			
					ilość prętów	Stal A-II	18G2	Stal		
ELEMENTY		RODZAJ I LICZBA PRĘTÓW ZBROJENIA								
WYKAZ ZBROJENIA										
Projektował	Zb.Radziszewski	03.2007	Podziałka 1:20	Materiał	Masa w kg					
Konstruował	L.Tomalak	03.2007	Zastąpiony przez rys. Nr					Format A2		
Kreślił			Zastępuje rys. Nr					Arkusz Nr		
Sprawdził	P.Juchniewicz	03.2007	Nr rysunku wytwórcy							
Kier.pracowni										
	Nazwisko	Podpis	Data	Nazwa rys. ELEMENTY BUDOWLANE ODWODNIENIA						
Zastrzega się prawa autorskie				Płyta denna PD-0,6m						
 polteqor - projekt sp. z o.o.				Nr rys. 3014.1299.601-06				Rev. 0		