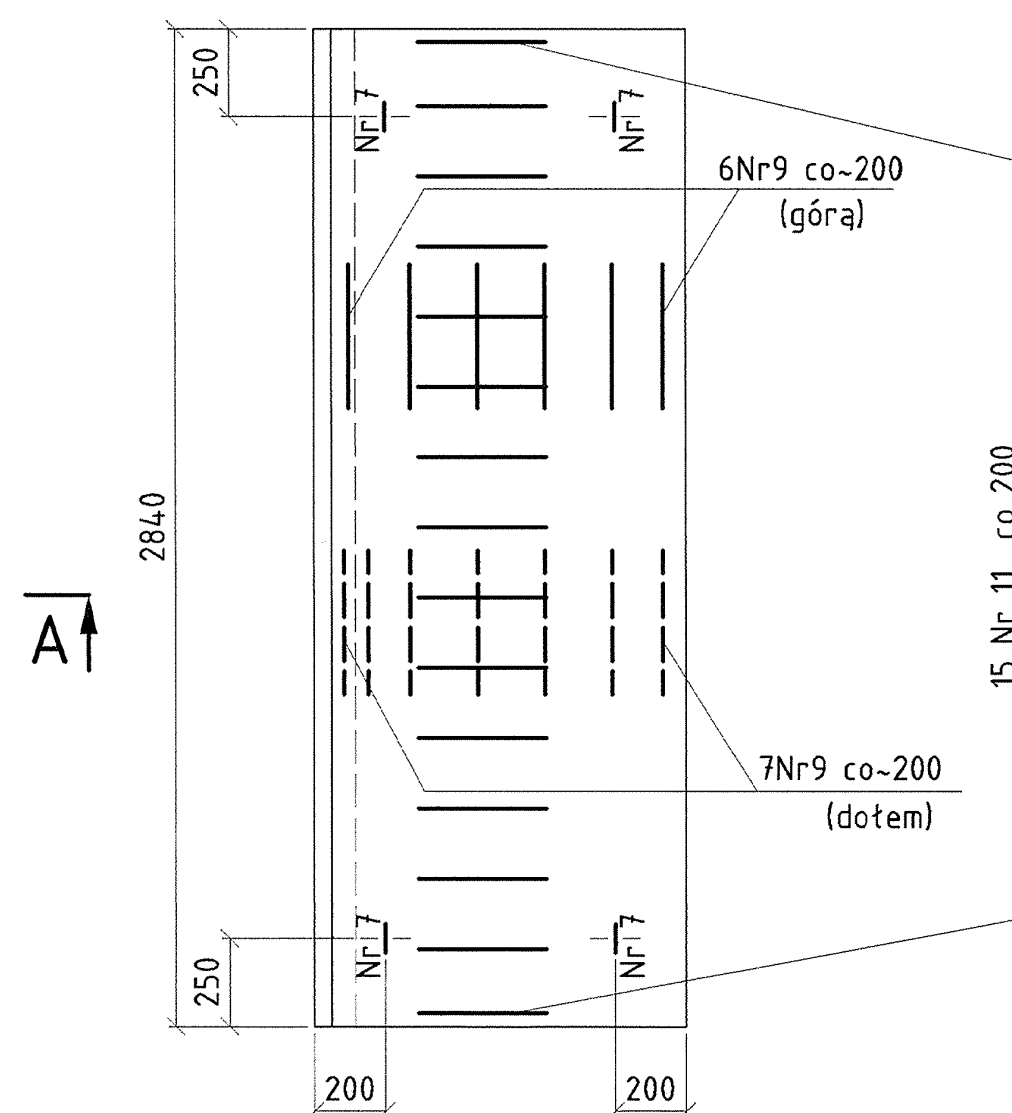
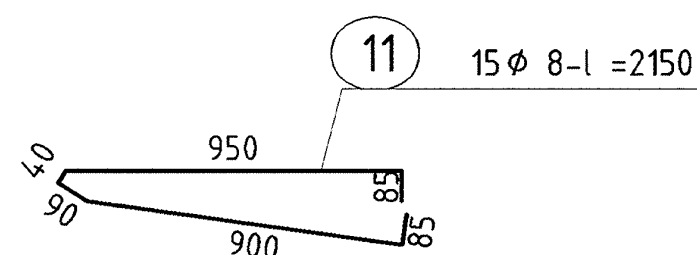
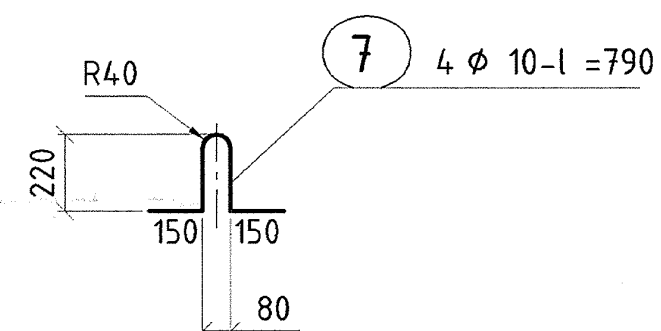
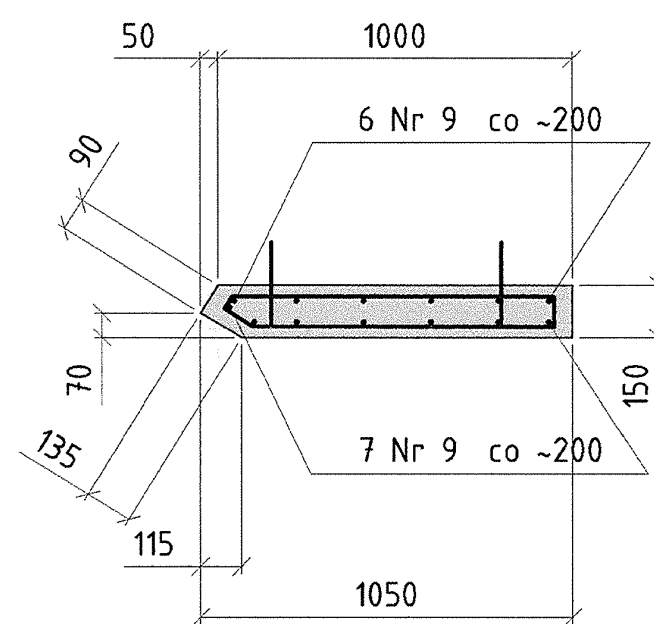



Płyta skarpowa PS-1,0m
v= 0,438m³ G= 1095,0 kg

A - A



9 13 phi 10-l = 2780
2780

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

RAZEM				kg	37,0				
MASA OGÓŁEM				kg	12,7	24,3			
MASA 1 mb				kg	0,395	0,617			
DŁUGOŚĆ RAZEM				m	32,25	39,3			
Płyta skarpowa PS-1,0m	1								
		11	8	2,15	15	32,25			
		9	10	2,78	13		36,14		
		7	10	0,79	4		3,16		
Nazwa	szt.	mm	m	szt.	szt.	mm			
	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	w 1 elem.	Łącz- nie	Ø8	Ø10		
Liczba	Ilość prętów				Długość w metrach (mb)				
						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 skarpowa PS-1,0m						
 polteqor - projekt sp. z o.o.			Nr rys. 3014.1299.601-08				Rew. 0		