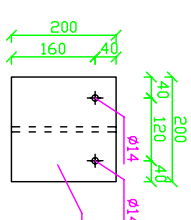
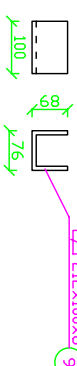
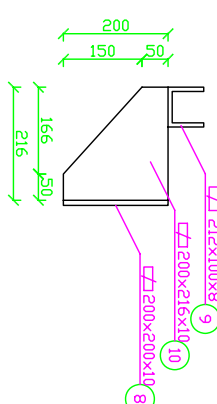


VÝKAZ STALI PROFILŮVEJ				
NR	DLUŽOŠĆ (cm)	IŁOŠĆ (szt)	ST3S (cm)	
			C80	C120
1	1810	3		543
2	3000	2		600
3	1796	2		360
4	716	1		72
5	2560	1		256
6	1895	1		190
7	3705	1		371
8				
9				
10				
11				
DLUŽOŠĆ DŮŁEŁEM (m)			23,92	
MASA JEDNOTKOWA (kg/m)			8,64	
MASA DŮŁEŁEM (kg)			320,5	
MASA RAZEM			320,5	

KŁAPA PODTRZYMUJĄCA
KRATĘ SZACHTU
szt. 12



1. ELEMENTY ŁĄCZY ZA POMOCĄ SPIJIN PACHWINOWYCH α -3,5mm NA PEŁNĄ DŁUGOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
2. W SŁUPKACH FUNDAMENTOWYCH ZABETONOWAĆ KOTWY Ø12
3. ŁĄCZ MONTOWAĆ DO WIENCA ZA POMOCĄ DWÓCH ŚRUB ROZPROWYCH MIEZ KLASY 4.8

INWESTOR	mgr inż. Wojciech Michcino, mgr inż. Marcin Siega		
TEMAT	Rudawnowice dz.m. 263.3 - Osobok (rehabilitacyjny)		
NAZWA PROJEKTU	KRAJNA NAKRYWAJĄCA SZACHT PRZYZ. BUDYNKU GŁÓWNYM		
PROJEKTOWY:	mgr inż. Wojciech Michcino	nr upr. bud. 350/2002z	
OPRACOWY:	mgr inż. Marcin Siega	nr upr. bud. 84/97	
NR UMOWY	FZA DOKUMENTACJA:	BRANŻA	DATA
	wykonawcza	kombinacja	VI 2008r
			3
			SCALA 1 : 15