

98 Nr2, #10, L=1640

98 Nr1, #10, L=1825

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [mm]	Liczba szt.	#10 [m]
1	10	1825	98	178.85
2	10	1640	98	160.72
3	10	9780	17	166.26
4	10	530	12	6.36
5	10	645	4	2.58
Długość łącznie [m]:				514.77
Masa 1m: [kg/m]:				0.616
Masa łączna: [kg]:				317.10
Masa ogółem: [kg]:				317.10

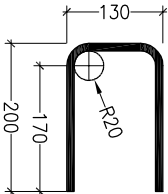
Zestawienie materiałów dla 2 kap wspornikowych:

Beton B35 V=5,10 m<sup>3</sup>  
Stal zbrojeniowa BSt500 m=635 kg  
Otulina: min. 40 mm

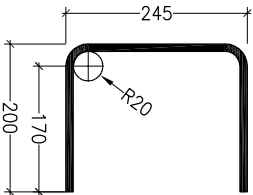
#### UWAGI:

- Pręty Nr 4 i 5 służą do zbrojenia powierzchni czołowych kapy.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z Rys. M-5 i M-8.

12 Nr4, #10, L=530



4 Nr5, #10, L=645



BUD-SERWIS		Przebudowa ceglano przepustu sklepionego zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1277 D, odc. Smogorzów Wielki-Wińsko	
Projektowanie Konstrukcji Inżynierskich ul. Stronńska 8/SF 50-538 Wrocław		Nazwa opracowania	opracowania
		Tytuł rysunku	Stadium
Projektował mgr inż. Andrzej Łęgosz		Zbrojenie kap wspornikowych	
Opracował mrg inż. Maciej Kozuch		PROJEKT WYKONAWCZY	
Sprawdził mrg inż. Lech Blaut		Uprawnienia nr 67/81/WBPP	
Inwestor Zarząd Drogi Powiatowych ul. T. Kościuszki 27 56-100 Wołów		Konstr.-inż. w zakr. mostów	
		Nr umowy 13/ZDP/DP-przepusty 1277 D/2011	
		Data 09.2012r.	
		Skala 1:10	
		Nr rys. M-7	