



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [mm]	Liczba [szt.]	#14 [m]	#20 [m]
1	14	500	40	20.00	44.00
2	20	500	88	20.00	44.00
Długość łączna [m]:			20.00	44.00	
Masa 1m: [kg/m]:			1.210	2.47	
Masa łączna: [kg]:			24.20	108.68	
Masa ogółem: [kg]:			132.88		

Zestawienie materiałów dla elementów wyposażenia przepustu:

Stal zbrojeniowa BS500 – m=133 kg

Kotwa talerzowa – 40 szt.

UWAGI:

1. Zbrojenie kopy wspornikowej wg rys. M-7.
2. W zestawieniu stali nie uwzględniono masy rur, podkładek i nakrętek służących do mocowania barier

BUD-SERWIS		Nazwa opracowania		Przebudowa ceglanego przepustu sklepionego zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1277 D, odc. Smogorzów Wielki-Wińsko	
Projektowanie Konstrukcji Inżynierskich		Tytuł rysunku		Detale wyposażenia	
ul. Stronńska 8/SF 50-538 Wrocław		Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektował	mgr inż. Andrzej Łęgosz	Uprawnienia nr 262/94/UW Konstr.-inż. w zakr. mostów		Data	
Opracował	mrg inż. Maciej Kozuch	-----		Skala	
Sprawił	mrg inż. Lech Blaut	Uprawnienia nr 67/81/WBP Konstr.-inż. w zakr. mostów		Nr rys.	
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych ul. T. Kościuszki 27 56-100 Wołów			M-8	