



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ:												
Element	Nr	średnica φ	długość m	grubość mm	szk.	ilość	RB 400W					φ10
							φ20	φ16	φ12	m		m
Fundament	1	φ16	5 100	35				178.5				
	2	φ16	5 530	35				193.55				
	3	φ10	1 270	140					177.8			
	4	φ10	6 920	62								
	5	φ10	3 200	216								429.04
	6	φ10	10 680	80								
	7	φ16	3 710	56			207.76					854.4
	8	φ12	3 610	56				202.16				
	9	φ12	1 180	52				61.36				
	10	φ16	1 280	52			66.56					
	11	φ12	1 040	52					54.08			159.84
	12	φ10	1 110	144								273.52
	13	φ10	2 630	104								1716.80
		Długość łączna		[m]			274.32	372.05	1186.60			
		Masa 1 m,		[kg]			2.466	1.578	0.888			0.617
		Masa razem		[kg]			676.5	587.1	1053.7			1059.3
		Masa ogółem		[kg]								3377

BETON	B30, F150, W8
STAL	Rb 400W
LOTULINA	3 cm - gzyms 5,5 cm - część podziemna
Oblężość betonu	52,0 m³

Biuro Projektowania Dróg i Mostów MOSTOM projektowanie • inżyniering • inwestycje • nadzór inwestorski ul. Rybnik 10, 01-644 Warszawa tel./fax: 022 767 48 29, tel. kom. 0 805 127 905 NIP 754-11616-42 REGON 533203116		Nr umowy: Stadium: Projekt budowlano -wykonawczy Skala: 1:50 1:25 Nr rys.: 4	
Inwestor: Nazwa opracowania: Tytuł rysunku:	Gmina Wólczyn, ul. Dworcowa 1 48-250 Wólczyn Odbudowa mostu na rzecze Skobienów w m. Mierdów Duży Rysunek zbrojeniowy	Nr rys.: 4	Podpis
Branża:	Mostowa	Imię i nazwisko mgr inż. Tomasz Śmieły	Uprawnienia OPL/0282/PO/M08
Zespół projektowy: Projektant: Asystent projektanta: Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Kopel	72/DGŚ/05	