



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Nr	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Razem [m]	
				Ø10	Ø25
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	25	10,95	8		87,6
2	25	11,27	8		90,16
3	10	116,8	1	116,8	
4	25	0,95	2		1,9
5	10	0,53	16	8,48	
Długość łączna według średnic [m]				125,28	179,66
Masa jednostkowa				0,617	3,853
Ciężar łączny według średnic [kg]				77,30	692,23
Masa dla jednego pala [kg]				769,53	
Masa dla dwóch pali [kg]				1539,06	

EUROMOSTY UL. Bolesława Prusa 9 50-319 WROCŁAW	INWESTOR POWIAT WOŁOMIŃSKI UL. PRADZYŃSKIEGO 3 05-200 WOŁOMIN	Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę kładki dla pieszych na rzece Czarniej w ciągu		Stadium: PW
		wybudowanego chodnika w miejscowości Majdan w kierunku Mostowki, gmina Wołomin		Branża: MOSTOWA I DROGOWA
Kładka dla pieszych na rzece Czarniej w ciągu wybudowanego chodnika w miejscowości Majdan w kierunku Mostowki, gmina Wołomin				Kod archiwalny: 137
Zbrojenie pala				Data: MAJ 2012
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Skala: 1:25
Projektant:	dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/u		Nr rys.: 9
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksander Sposito	217/87/UW		