



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element		Nr	średnica	dlugość	ilość prętów		BSt 500	
			φ	pręta	w 1 el.	razem	φ22	φ10
nazwa	szt.		mm	m	szt.		m	m
Płyty przejściowe	2	1	22	4,200	94	188	789,6	
		2	22	3,960	8	16	63,36	
		3	10	0,860	40	80		68,8
		4	10	7,190	40	80		575,2
		5	22	6,930	6	12	83,16	
		6	10	1,150	36	72		82,8
				Długość łączna	[m]	936,12	726,80	
				Masa 1 m.	[kg]	2,984	0,617	
				Masa razem	[kg]	2793,38	448,4	
				Masa ogółem	[kg]	3242		

BETON B35, F150, W8  
STAL BSt 500  
OTULINA  
- prętów głównych 30 mm

Objętość betonu B35: 2x7=14m<sup>3</sup>  
Objętość betonu B15: 2x4,6=9,2m<sup>3</sup>

Inwestor:	GMINA MIASTO ŁOWICZ - Urząd Miejski w Łowiczu Stary Rynek 1 99-400 Łowicz		
Jednostka projektowa:	<div><div><div>TARCOPOL</div><div>Duńska-Polska Spółka z o.o.</div></div><div><div>Dyrekcja:</div><div>27-200 STARACHOWICE</div><div>ul. Skłodowska 16</div><div>tel./fax (041) 273 24 30</div><div>tel./fax (071) 790 56 45</div><div>NIP: 664-000-01-30</div><div>www.tarcopol.com.pl</div><div>e-mail: tarcopol@tarcopol.com.pl</div></div></div> <div><div>TARCOPOL</div><div>CONSULTING</div></div> <div><div>TARCOPOL Sp. z o.o. Oddział Wrocław TPM Consulting</div><div>54-611 Wrocław, ul. Stanisławowska 27</div><div>tel. (071) 795 40 25, tel./fax (071) 795 40 23</div><div>telefon: 0 801 463 888</div><div>NIP: 664-000-01-30</div><div>www.tpm-consulting.com.pl ■ e-mail: tpm@tpm-consulting.com.pl</div></div>		
Zamierzenie budowlane:	Przebudowa mostu drogowego na rzece Bzurze w ciągu ulicy Mostowej w Łowiczu wraz z budową i rozbiórką tymczasowej kładki dla pieszych, budową kanalizacji deszczowej, rozbiórką i budową sieci teletechnicznej.		
Obiekt budowlany:	Most drogowy na rzece Bzurze w ciągu ulicy Mostowej w Łowiczu		
Adres:	Województwo łódzkie, powiat łowicki, miasto Łowicz		
Tytuł rysunku:	Zbrojenie płyt przejściowych		
Branża:	Mostowa		
Stanowisko:	Imię i nazwisko		Uprawnienia
Kierownik projektu:	mgr inż. Ryszard Wodyński		Specjalność mostowa 136/DOS/03
PROJEKTANT (główny projektant)	mgr inż. Ryszard Wodyński		Specjalność mostowa 136/DOS/03
PROJEKTANT (branża mostowa)	mgr inż. Tomasz Zając		Specjalność mostowa 264/DOS/07
Asystent projektanta:	mgr inż. Maciej Boberski		-----
Sprawdzający: (branża mostowa)	mgr inż. Justyna Nowicka		Specjalność mostowa 229/DOS/06
Nr archiwalny: TPM-08/TP-061/2010	Data: 12-2010	Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: 1:50, 1:100
Nr rys.-Ark.:			11