



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA JEDNEJ ŁAWY FUNDAMENTOWEJ							
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów [szt.]				UWAGI
				#14	#16	#20	
1	16	503	137		689,11		
2	20	499	137			683,63	
3	16	2 100	55		1 155,00		
4	16	460	10		46,00		
5	14	291	34	98,94			
5a	14	288	34	97,92			
5b	14	285	34	96,90			
5c	14	282	34	95,88			
5d	14	279	34	94,86			
5e	14	276	34	93,84			
5f	14	273	34	92,82			
6	14	174	14	24,36			
6a	14	169	28	47,32			Lśr
7	16	80	217		173,60		
7a	16	140	217		303,80		
Razem długość			[m]	742,84	2 367,51	683,63	
Masa jednostkowa			[kg/m]	1,208	1,578	2,466	
Masa wg średnic			[kg]	897,4	3 735,9	1 685,8	
Masa całkowita			[kg]	6 319			

- UWAGI:
- Materiały (dla jednej ławy):
Beton konstrukcyjny B35 (C30/37) V=80,10 m³
Beton wyrównawczy B15 V=15,80 m³
Stal BSt500S m= 6 319 kg
 - Wszystkie wymiary podano w [cm].
 - Pręty zwymiarowano w osiach.
 - Jeżeli rysunek nie pokazuje promienia gięcia prętów, to gięcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem wg PN-91/S-10042.
 - Pręty o długości większej niż handlowa należy łączyć z odcinków wg PN-91/S-10042.
 - Minimalna grubość otuliny zbrojenia głównego: 7 cm
 - Pręty nr 7 i 7a należy przyspawać do ścianek szczelnych spoiną pachwinową gr. 5 mm
 - Należy wykonać 2 ławy fundamentowe.

Jednostka projektowa:			
ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101			
Inwestor:			
Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Tytuł projektu:		Tytuł rysunku:	
"Przebudowa i budowa ul. Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"		Zbrojenie ław fundamentowych	
Obiekt:	Most nad rz. Łomżyczką	Data:	08.2012 r.
Stadium:	Projekt wykonawczy	Skala:	1:50
Branża:	Mostowa	Nr rysunku:	10
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Norbert Puculek	MAZ/0421/ POOM/10	
Projektant	mgr inż. Rafał Sabisz	POM/0286/ POOM/09	
Sprawdzający	mgr inż. Anna Wasielewska	MAZ/0191/ PWOM/04	
Opracował	mgr inż. Katarzyna Król		