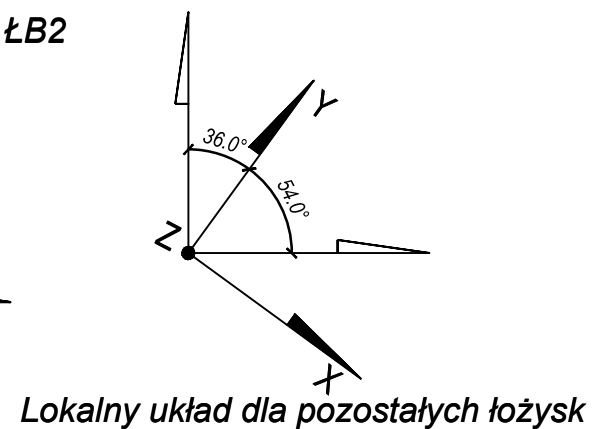
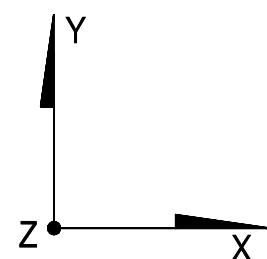






1:100



1. Wymiary podano w [cm]
2. Temperatura montażu +10°C
3. Wstępnie dobrane wymiary blach nadłożyskowych podane na rysunku konstrukcji stalowej uściślić na etapie wykonywania dokumentacji warsztatowej po wybraniu Producenta łożysk
4. Podane nośności łożysk odnoszą się do wartości charakterystycznych



KIERUNEK	PARAMETRY	PODPORA NR 1 (oś "A")			PODPORA NR 2 (oś "B")		
	OZNACZENIE	ŁA1	ŁA2	ŁA3	ŁB1	ŁB2	ŁB3
	TYP ŁOŻYSKA	garnkowe	garnkowe	garnkowe	garnkowe	garnkowe	garnkowe
Z	Siła [kN]	2000	2000	1500	1500	2000	2000
X	Siła [kN]	-	240	-	-	-	-
	Przesuw +/- [mm]	5	0	5	20	20	15
Y	Siła [kN]	-	60	-	-	60	-
	Przesuw +/- [mm]	10	0	10	20	0	5

Jednostka projektowa: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>			
ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101			
Inwestor: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża </div>			
Tytuł projektu: "Przebudowa i budowa ul. Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"		Tytuł rysunku: Schemat łożyskowania	
Obiekt: Most nad rz. Łomżycką		Data: 08.2012 r.	
Stadium: Projekt wykonawczy		Skala: 1:100	
Branża: Mostowa		Nr rysunku: 19	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	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. Michał Adamek	-	