




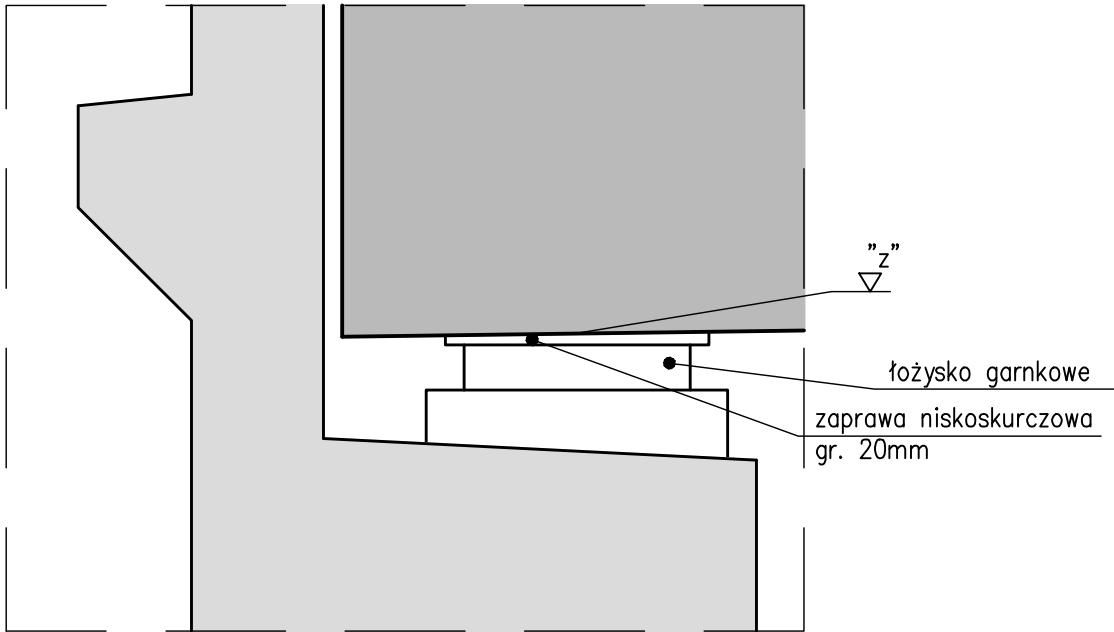
UWAGI:

1. Łożyska należy osadzić na podlewce niskoskurczowej
2. Wybrane do realizacji łożyska należy przedstawić projektantowi do akceptacji

DANE		NR ŁOŻYSKA		1.1	1.2	2.1	2.2
ŁOŻYSKO STAŁE					X		
ŁOŻYSKO JEDNOKIERUNKOWO PRZESUWNE			X				X
ŁOŻYSKO WIELOKIERUNKOWO PRZESUWNE						X	
OBCIĄŻENIE PIONOWE (MAX OBLICZENIOWE)	Vobl	kN	2688	2533	2688	2533	
OBCIĄŻENIE PIONOWE (MAX CHARAKT.)	Vch	kN	1915	1875	1915	1875	
PRZYJĘTA NOŚNOŚĆ OBLICZENIOWA ŁOŻYSKA	Vmax	mm	3000	3000	3000	3000	
PRZEMIESZCZENIA WZDŁUŻ OSI	ux	mm	0	0	±25	±25	
PRZEMIESZCZENIA W POPRZEK OSI	uy	mm	±5	0	±5	0	
PRZYJĘTA WYSOKOŚĆ ŁOŻYSKA	H	mm	97	118	108	118	
RZĘDNA PŁYTY GÓRNEJ ŁOŻYSKA	z	m n.p.m.	125.066	125.086	125.278	125.298	

SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA ŁOŻYSKA

skala 1:20



Biuro autorskie			ASPEKT Spółka z o.o. ul. Chopina 96, 43–600 Jaworzno tel. 32/2511893, fax 32/2039006 http://www.aspekt.katowice.pl e-mail: info@aspekt.katowice.pl		
Zamawiający	Starostwo Powiatowe w Żaganiu ul. Dworcowa 39, 68–100 Żagań				
Numer umowy	PSG/12/2010 z dn. 29.04.2010r.				
Inwestycja	Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Szprotawa w ciągu drogi powiatowej nr 1056F w km 5+386 w miejscowości Cieciszów wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę				
Obiekt	Most na rzece Szprotawa w m. Cieciszów				Stadium Projekt Wykonawczy
Tytuł rysunku	Schemat łożyskowania				Nr rysunku M-PW-24
BRANŻA MOSTOWA					Skala
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr uprawnień	Podpis			1:20 1:100
Projektant: mgr inż. Beata KOBYLEC	SLK/2905/P00M/09				
Sprawdzający dr inż. Marek Wazowski	234/89				Data listopad 2010