





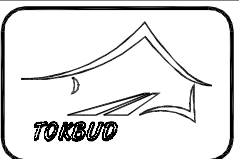


UWAGI:

1. Na rysunku przyjęto następujące oznaczenia:

-  – łożysko elastomerowe wielokierunkowo przesuwne
-  – łożysko elastomerowe jednokierunkowo przesuwne
-  – łożysko stałe

2. Podano maksymalne charakterystyczne wartości nacisków na jedno łożysko.

TYP ŁOŻYSKA	W OSI	OBCIĄŻENIE, charakt. [kN]	OBCIĄŻENIE, oblicz. [kN]	PRZEMIESZCZENIE dx [mm]	PRZEMIESZCZENIE dy [mm]
WIELOKIERUNKOWE	A1	1200	1800	15	25
WIELOKIERUNKOWE	B2	220	3000	15	15
JEDNOKIERUNKOWE	B1	2200	3000	–	15
STAŁE	A2	3600	4800	–	–

INWESTOR: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w BIELSKU-BIAŁEJ ul. T. Regera 81, 43–382 Bielsko-Biała, www.zdp.powiat.bielsko.pl tel.: 033 8184033, fax.: 033 8183474, e-mail: drogi@zdp.powiat.bielsko.pl						 POWIAT BIELSKI		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Biurowie Projektowe TOKBUD oś. A. Biernackiego 94, 44–370 Pszów, www.tokbud.com.pl tel.: 0 698 248 000, fax.: 032 7206165, e-mail: biuro@tokbud.com.pl						 TOKBUD		
Branża: MOSTY		Objekt (nazwa): ROZBIÓRKA STAREGO I BUDOWA NOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4425S CZECHOWICE-ZABRZEG-MIĘDZYRZECZE -WAPIENICA, UL. CENTRALNA W MIĘDZYRZECZU (km 10+800)						
Stadium: PW								
Wersja: 1								
Tytuł rysunku:		ŁOŻYSKOWANIE OBIEKTU				Rys.nr:	24	Skala: 1:200
Funkcja:		Tytuł, Imię, Nazwisko:		Data:	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis:	
Projektował:		mgr inż. Krzysztof TOKAREK		12.2014	mosty	SLK/2562/PWOM/09		
Sprawdził:		inż. Sebastian ADAMSKI		12.2014	konstr-bud.	250/2001		
Opracował:								
Niniejsza dokumentacja stanowi własność B. P. TOKBUD i jest chroniona Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83). Udostępnianie osobom trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wymaga pisemnej zgody B. P. TOKBUD.								