

Podpora	Łożysko	przesuwu		nośności łożysk	
		<i>u</i> X	<i>u</i> Y	V	H
		[mm]	[mm]	[kN]	[kN]
A	A1	±40	±10	1500	-
	A2	±40	-	2000	0,05 V
	A3	±40	±10	1500	-
	A4	±40	±10	1500	-
B	B1	±40	±10	4000	-
	B2	±40	-	4000	0,05 V
	B3	±40	±10	3500	-
	B4	±40	±10	3500	-
C	C1	-	±40	4000	0,05 V
	C2	-	-	4000	0,05 V
	C3	-	±40	3500	0,05 V
	C4	-	±40	3500	0,05 V
D	D1	±40	±10	1500	-
	D2	±40	-	2000	0,05 V
	D3	±40	±10	1500	-
	D4	±40	±10	1500	-




Uwagi:

- Przewidziano zastosowanie łożysk garnkowych;
- W tabeli podano nośności obliczeniowe łożysk
- Rzędne ciosów podłożyskowych dostosować do wysokości łożysk wraz z uwzględnieniem podelwki.

Oznaczenia łożysk

- 
- Łożysko stałe

Łożysko jednokierunkowo przesuwneŁożysko wielokierunkowo przesuwne

		<h1>MOST KOMPLEKS</h1> <p>Rafał Pik</p> <p>43-460 Wista ul. Towarowa 31</p>		<p>tel.: +48 504 674 595 <a href="http://www.mostkompleks.pl">www.mostkompleks.pl</a> e-mail: <a href="mailto:mk@mostkompleks.pl">mk@mostkompleks.pl</a></p>	
INWESTOR:		GMINA WĘGIERSKA GÓRKA ul. ZIELONA 43, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA			
NAZWA OPRACOWANIA:					
PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO WRAZ Z OBIEKTEM MOSTOWYM W CIĄGU UL. MAJORA KAZIMIERZA CZARKOWSKIEGO W CIŚCU, GMINA WĘGIERSKA GÓRKA NR 596084S					
STADIUM: PW		TYTUŁ RYSUNKU: WYPOSAŻENIE SCHEMAT ŁOŻYSKOWANIA			DATA: LIPIEC 2021
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:		UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT:		mgr inż. Rafał Pik		SLK/1109/PWOM/05 mostowa	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Mariusz Żywiół		1/2001 UW K-ce, konstr.-bud.	
					SKALA: 1:200
					NR RYS.  WY.01