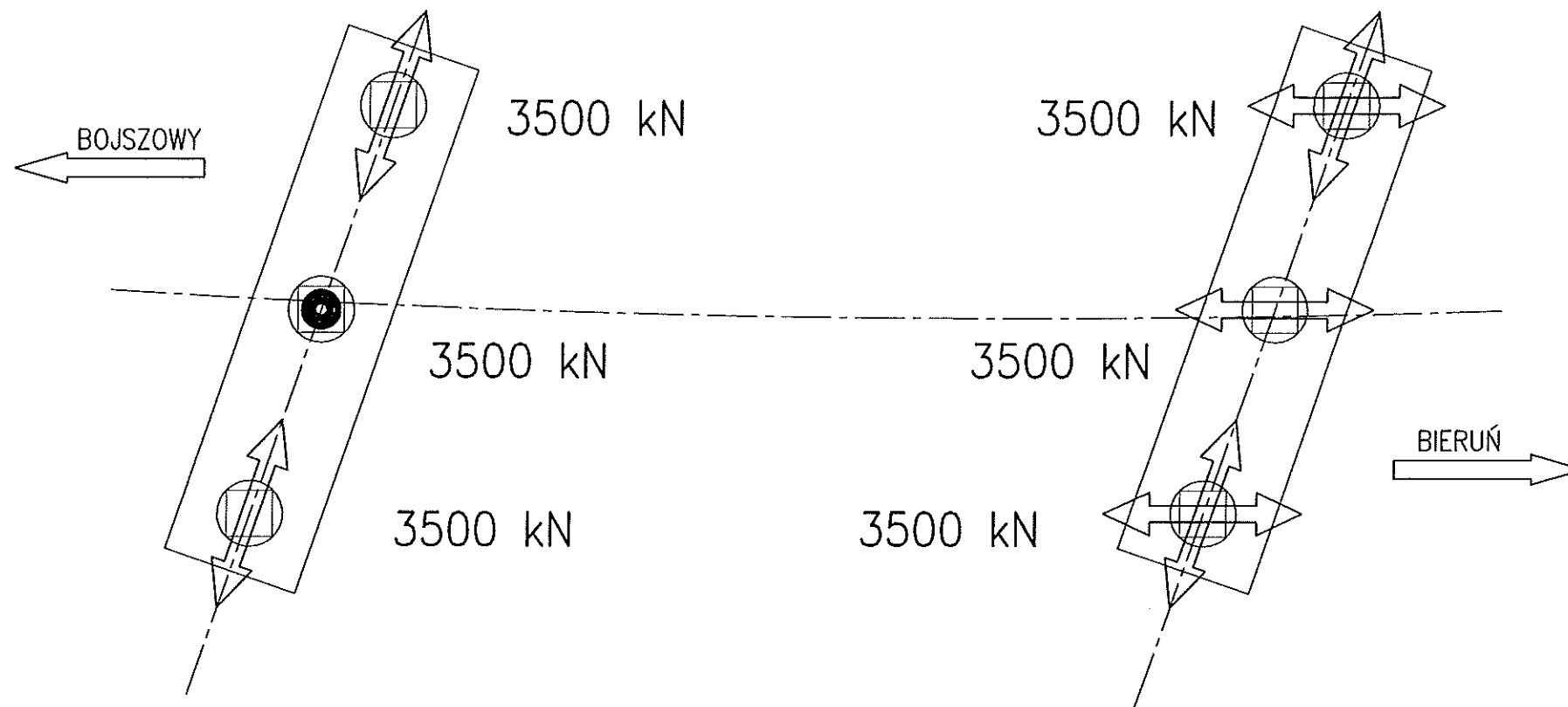
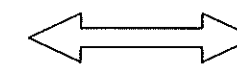


# SCHEMAT ŁOŻYSKOWANIA

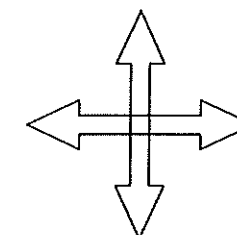
1:100



–ŁOŻYSKO STAŁE



–ŁOŻYSKO JEDNOKIERUNKOWO PRZESUWNE



–ŁOŻYSKO WIELOKIERUNKOWO PRZESUWNE

STRZAŁKI OZNACZAJĄ KIERUNKI MOŻLIWYCH PRZESUWÓW

Przewidziano zastosowanie łożysk garnkowych o nośności:

- ŁOŻYSKO STAŁE – 3,5 MN i wysokości – 89 mm
- JEDNOKIERUNKOWO PRZESUWNE – 3,5 MN i wysokości – 100 mm
- WIELOKIERUNKOWO PRZESUWNE – 3,5 MN i wysokości – 92 mm

Parametry (wymiary) łożysk dobrano

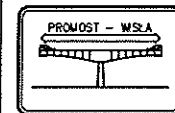
na podstawie łożysk MeKano4.

W przypadku zastosowania łożysk o innej wysokości należy skorygować rzędne ciosów podłożyskowych podane na odpowiednich rysunkach szalunkowych.

Pod łożyska należy wykonać podlewki z zaprawy niskoskurczowej o szybkim przyroście parametrów wytrzymałościowych o grubości do 20 mm.

Łożyska przesuwne powinny zapewniać swobodę przesuwów  $\pm 15$  mm w kierunku podłużnym oraz  $\pm 5$  mm w kierunku poprzecznym.

ODBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO  
W CIĄGU DROGI GMINNEJ 670970S  
W KM 1+209–1+239 ULICY ŻŁOTY ŁĄN  
W ŚWIERCZYŃCU (JNI 31000674)

TYTUŁ RYS. WYPOSAŻENIE SCHEMAT ŁOŻYSKOWANIA				
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. B.Śliwka	konstr.–bud. bez ogr.	604/01	
PROJEKTANT:				
ASYSTENT:				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. P.Śliwka	mostowa bez ogr.	SLK/1110/PWOM/05	
 <b>PROMOST – WISŁA</b> Sp. z o.o. 43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a			STADIUM PW	ZLECENIE Gm. Bojszowy
			FORMAT DATA 04.2015	SKALA 1:100
			PLIK	NR RYS. WY.5