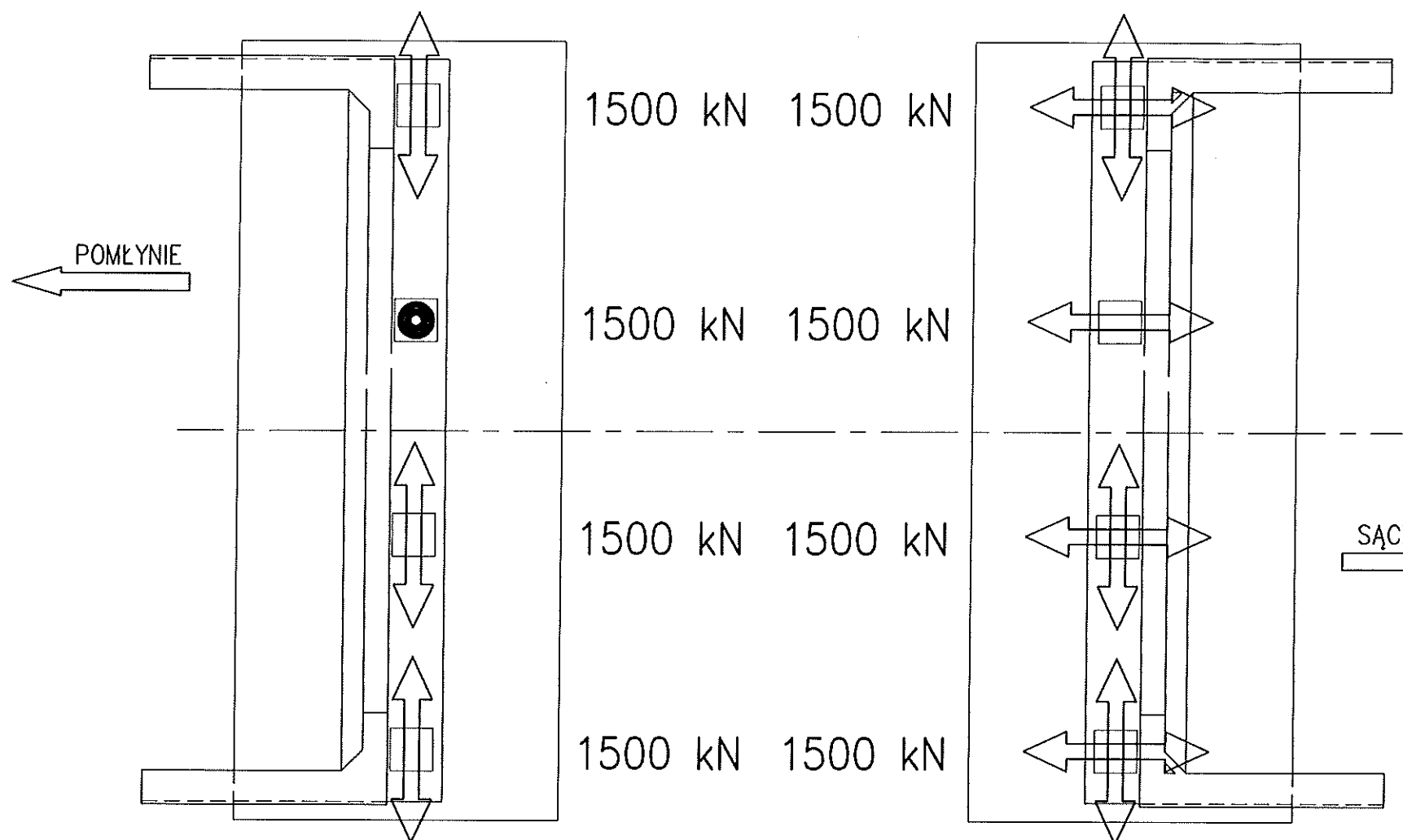
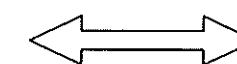


SCHEMAT ŁOŻYSKOWANIA

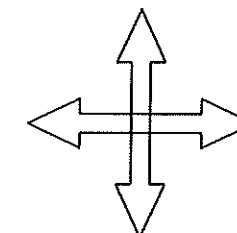
1:100



– ŁOŻYSKO STAŁE



– ŁOŻYSKO JEDNOKIERUNKOWO PRZESUWNE



– ŁOŻYSKO WIELOKIERUNKOWO PRZESUWNE

STRZAŁKI OZNACZAJĄ KIERUNKI MOŻLIWYCH PRZESUWÓW

Przewidziano zastosowanie łożysk garnkowych o nośności:

- ŁOŻYSKO STAŁE – 1,5 MN i wysokości – 80 mm
- JEDNOKIERUNKOWO PRZESUWNE – 1,5 MN i wysokości – 90 mm
- WIELOKIERUNKOWO PRZESUWNE – 1,5 MN i wysokości – 86 mm

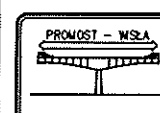
Parametry (wymiary) łożysk dobrano na podstawie łożysk MeKano4.

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 ± 10 mm w kierunku podłużnym oraz ± 5 mm w kierunku poprzecznym.

PRZEBUDOWA MOSTU DROGOWEGO NAD POTOKIEM BEZ NAZWY W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3203 S (UL. ŚWIERCZEWSKIEGO) W SĄCZOWIE

TYTUŁ RYS. RYSUNKI OGÓLNE 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	
STADIUM PW			ZLECENIE PZD Będzin	
FORMAT PLK			DATA 12.2014	SKALA 1:100
 PROMOST – WISŁA Sp. z o.o. 43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a			NR RYS. WY.5	