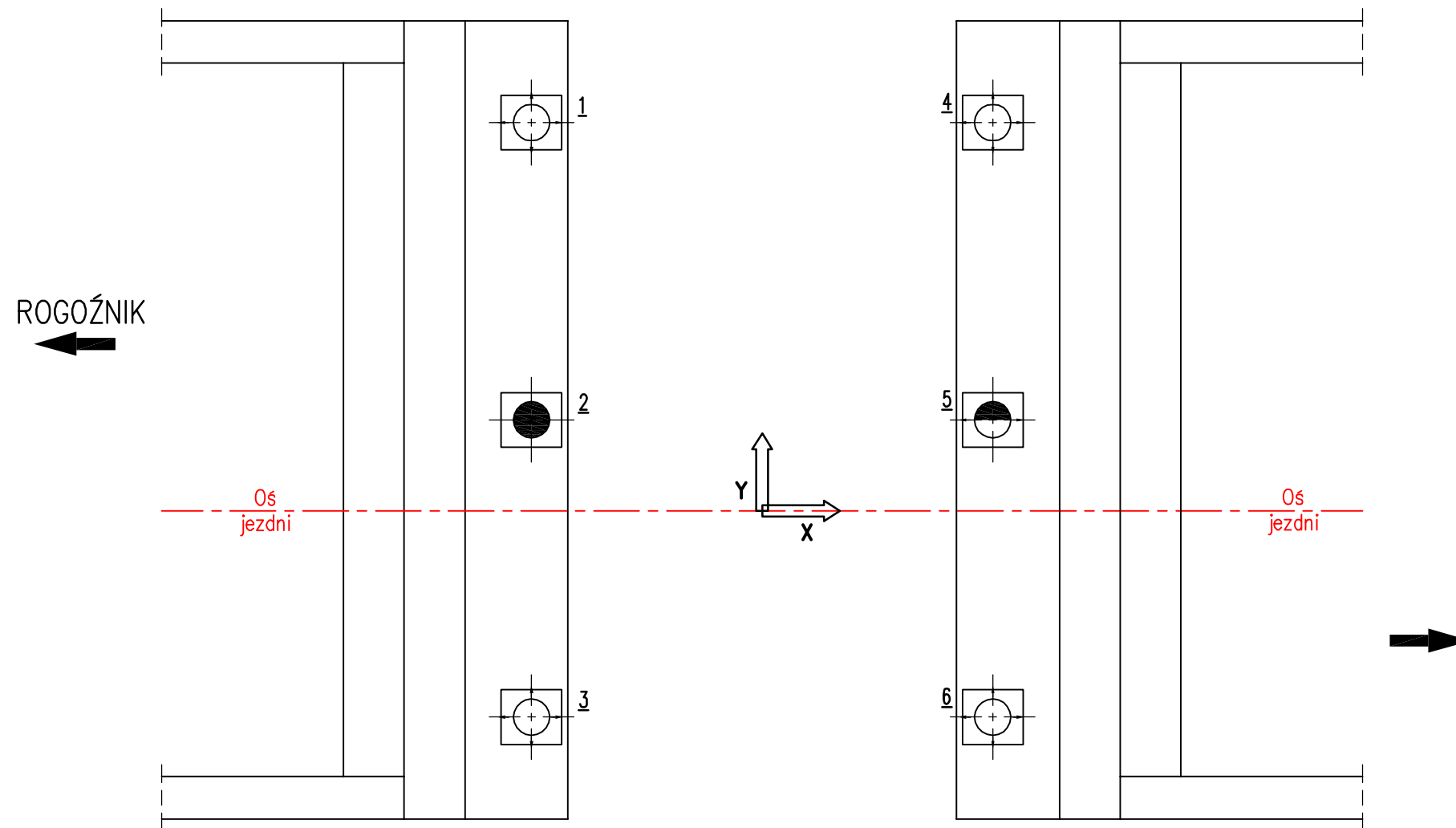





SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ŁOŻYSK

1:50



Oznaczenia łożysk:

-  Łożysko elastomerowe stałe
-  Łożysko elastomerowe jednokierunkowo przesuwne
-  Łożysko elastomerowe wielokierunkowo przesuwne

NOŚNOŚĆ PIONOWA ŁOŻYSK 1,2,4,5 – 400kN

NOŚNOŚĆ PIONOWA ŁOŻYSK 3,6 – 300kN

NOŚNOŚĆ POZIOMA ŁOŻYSKA 2 W KIERUNKU x – 300kN

NOŚNOŚĆ POZIOMA ŁOŻYSK 2,5 W KIERUNKU y – 50kN

PRZESUNIĘCIE ŁOŻYSK 1,3,4,5,6 W KIERUNKU x – $V_{x\min}=2\text{cm}$

PRZESUNIĘCIE ŁOŻYSK 1,3,4,6 W KIERUNKU y – $V_{y\min}=0,5\text{cm}$

KĄT OBROTU ŁOŻYSK W KIERUNKU y– $f_i=1\text{st}$

Wykonawca zobowiązany jest do opracowania i uzgodnienia z Projektantem szczegółów mocowania łożysk zgodnie z wytycznymi Producenta łożysk.

Inwestor	URZĄD GMINY NOWY TARG 34-400 Nowy Targ ul. Bulwarowa 9			
Temat inwestycji	BUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NA POTOKU ROGOŹNIK WIELKI W MIEJSCOWOŚCI ROGOŹNIK W CIĄGU DROGI GMINNEJ – DZ. EW. NR 2949/1 I 3006, W ZAKRESIE OBEJMUJĄCYM: BUDOWĘ NOWEGO MOSTU, PRZEBUDOWĘ I ROZBUDOWĘ DROGI GMINNEJ NA DOJAZDACH DO PROJEKTOWANEGO MOSTU ORAZ BUDOWĘ ODCINKÓW DRÓG WEWNĘTRZNYCH DO PÓL			
Tytuł rys.	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ŁOŻYSK			
Data	Etap	Skala	Nr rys	Branża
11.2012	PB	1:50	13	Mostowa
Funkcja	Tytuł imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jarosław SKRABACZ	konstr.-bud.	upr. 51/2002	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr JAROCKI	konstr.-bud.	upr. 332/2002	