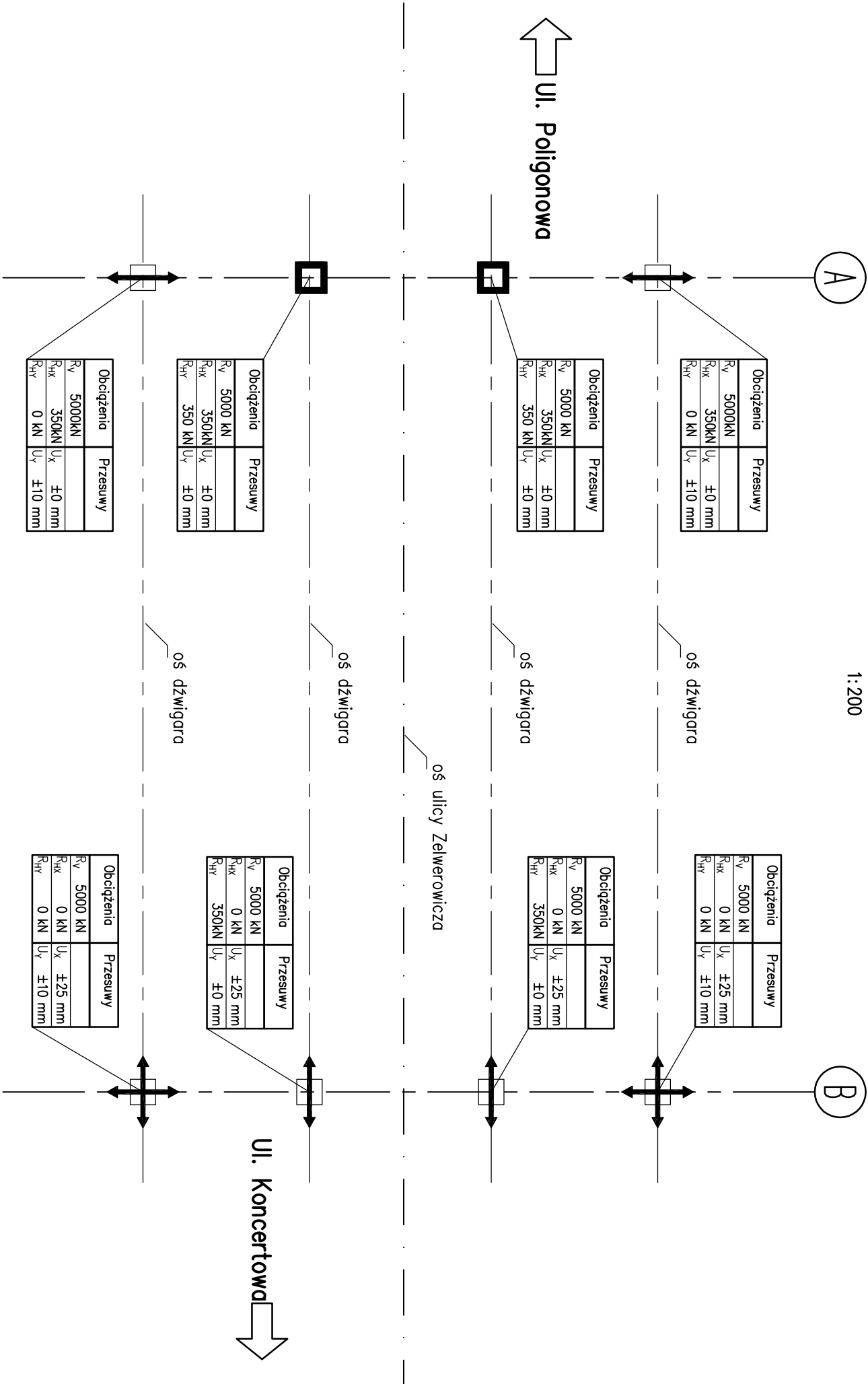


RZUT Z GÓRY

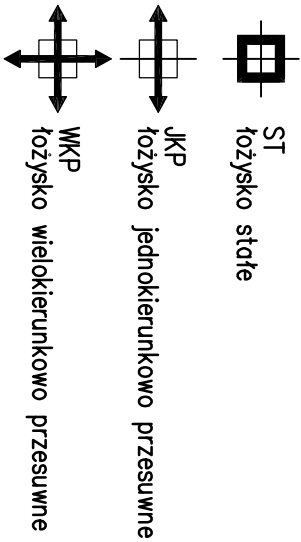
1:200



UWAGI:

- W projekcie do podparcia konstrukcji na podporach przewidziano zastosowanie łożysk garnkowych.
- Zastosowane łożyska winny gwarantować przeniesienie obrot? +/−0.01radiana.
- Podane w ramkach obciążenia łożysk są obciążeniami charakterystycznymi.
- Łożyska na ciosach ustawiane są poziomo.
- Na rysunku przyjęto następujące oznaczenia :  
R\_V obciążenie pionowe łożyska  
R\_H\_X –obciążenie poziome w kierunku podłużnym  
R\_H\_Y –obciążenie poziome w kierunku poprzecznym  
U\_X –przesuw podłużny  
U\_Y –przesuw poprzeczny
- Wyprowadzenie łożysk w osi B – 6mm (z uwagi na sprężnie)

OZNACZENIE ŁOŻYSK:



<b>ProtechniCon</b> Konstrukcje Inżynierskie Maciej Żuchowicz os. Akademickie 4/45, 31 - 866 Kraków tel/fax: (012) 684 - 34 - 21, tel. kom.: 0600 - 83 - 00 - 82 email: biuro@protechnicon.pl NIP: 678 - 157 - 51 - 40      REGON: 120281196				INWESTOR    Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin		STADIUM PW	
BUDOWLA    Budowa wiaduktu nad Suchą Doliną w km 0+435,76 w ul. Zelwerowicza, budowa ekranów akustycznych w ul. Zelwerowicza, zamiana dokumentacja na budowę kanalizacji deszczowej w ul. Zelwerowicza, na odcinku od wiaduktu nad Suchą Doliną do skrzyżowania z projektowanym dojazdem do węzła Jakubowice				DATA 03.2013		SKALA 1:200	
NAZWA RYSUNKU    Schemat łożyskowania				NR RYS. 15			
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ		PODPIS	
PROJEKTANT		mgr inż. Maciej Żuchowicz	MAP/0084/POOM/04	MOSTOWA			
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP/0085/POOM/06	MOSTOWA			