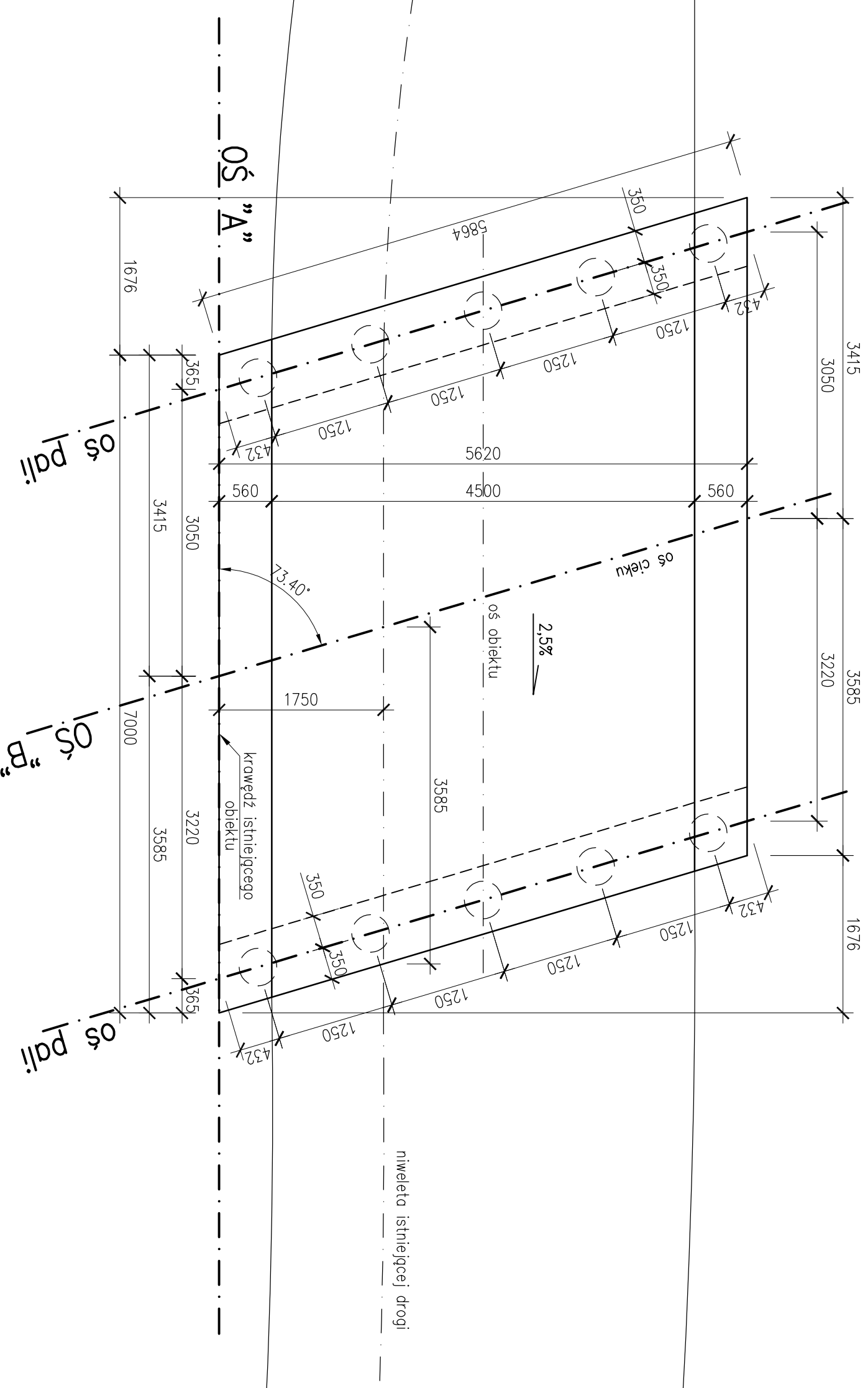


RZUT Z GÓRY

1:50



UWAGI:

- os "A" pokrywa się z krawędzią istniejącego obiektu
- w pierwszej kolejności należy wytyczyć osie "A" oraz "B" i trwale zastabilizować
- tyczenie osi "A" oraz osi "B" przeprowadzić w obecności projektanta

<p>Pracownia projektowania i diagnostyki budowlanych inżynierskich MOSTOPROJEKT KATOWICE mgr inż. Marcin CZECH</p> <p>ul. Stupska 12/68 40-715 Katowice tel. 502 646 235 tel./fax.: 322 524 756</p>		<p>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "SIRKO"</p> <p>ul. Wojdy 61 41-948 PIEKARY ŚLĄSKIE tel./fax.: +48/32/287 94 48 tel.kom. +48/0/601 433 084 e-mail: biuro@sirko.pl</p>	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	TYTUŁ PROJEKTU: REMONT OBIEKTU MOSTOWEGO W LIGOCIE KSIĄŻĘCELI	NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT TYCZENIA OBIEKTU	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MARCIN CZECH			
NR UPRAWN.: SLK/0614/POOM/04			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. MARIAN KRZYZEL			
NR UPRAWN.: 406/91		DATA: PAŹDZIERNIK 2006r	NR UMOWY: 14/2006 U.C. RUDNIK
		SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 4