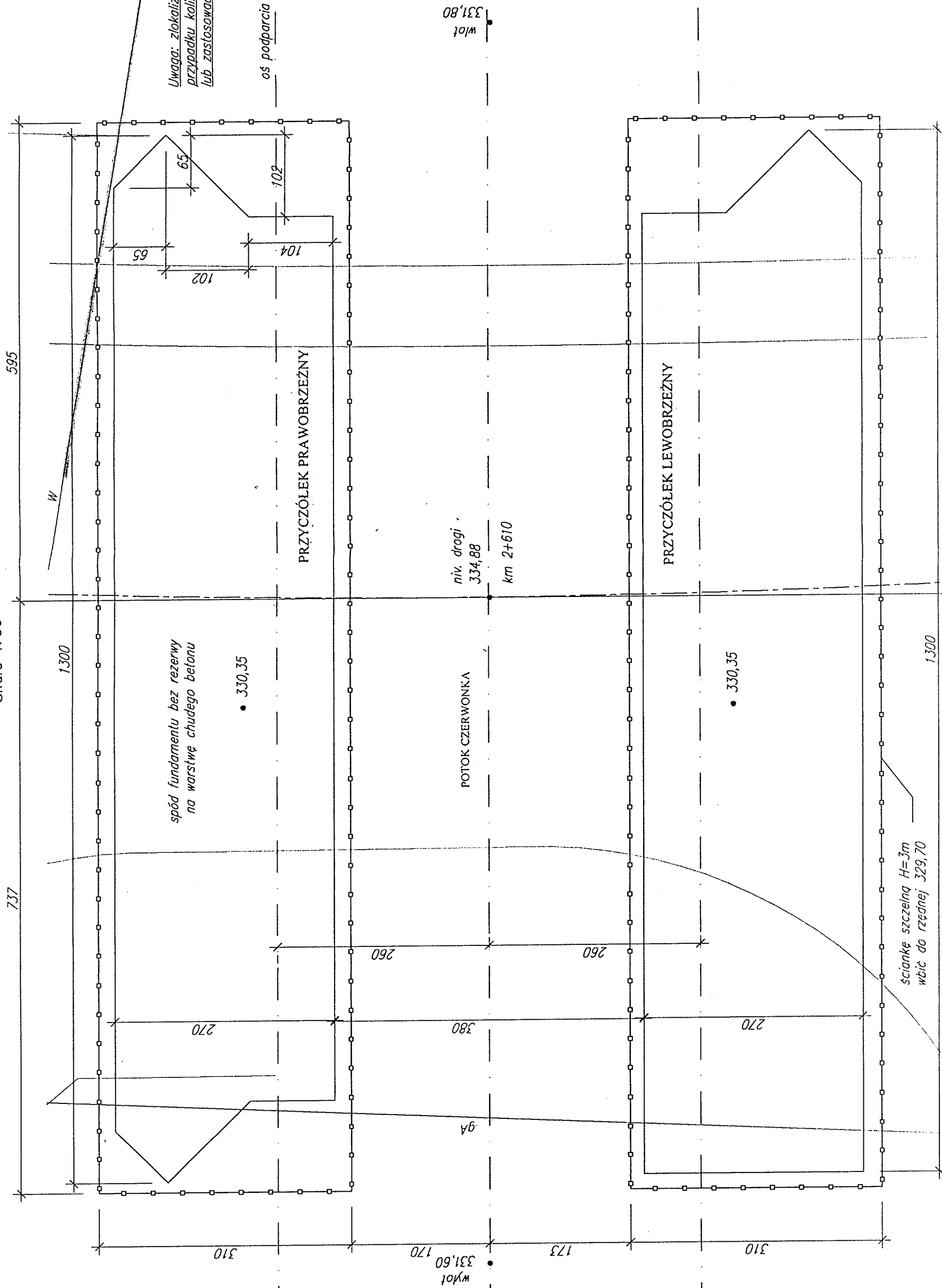



RYSUNEK WYTYCZENIOWY FUNDAMENTÓW

Skala 1:50



Uwaga: zlokalizować wodociąg w terenie w przypadku kolizji ze ścianką szelną – przełożyć, lub zastosować grodzie w miejsce ścianki.

oś podparcia płyty

traffic Inżynieria Drogowa mgr inż. Bronisław Szalarczyk 43-300 Bielsko-Biała ul. Legionów 54		OBIEKT: Przebudowa ciągu dróg powiatowych 04-131 (ul. Kęcka) i 04-129 (ul. Sobieskiego) w Kozach. Obiekty mostowe. Obiekt Nr 5 w km 2 + 610 – przebudowa przepustu na most.		TEMAT: Rysunek wytyczeniowy fundamentów		PROJEKTOWAŁ: Mgr inż. Antoni Dyrda		WERYFIKOWAŁ: Mgr inż. Anna Hannus-Dyrda	
SKALA: 1 : 50		DATA: V/2001		NR RYS.: 5/2		PODPIS: 		PIECZĄTKA: mgr inż. Antoni Dyrda mgr. bud. WZBP-23-212/3/836/03	