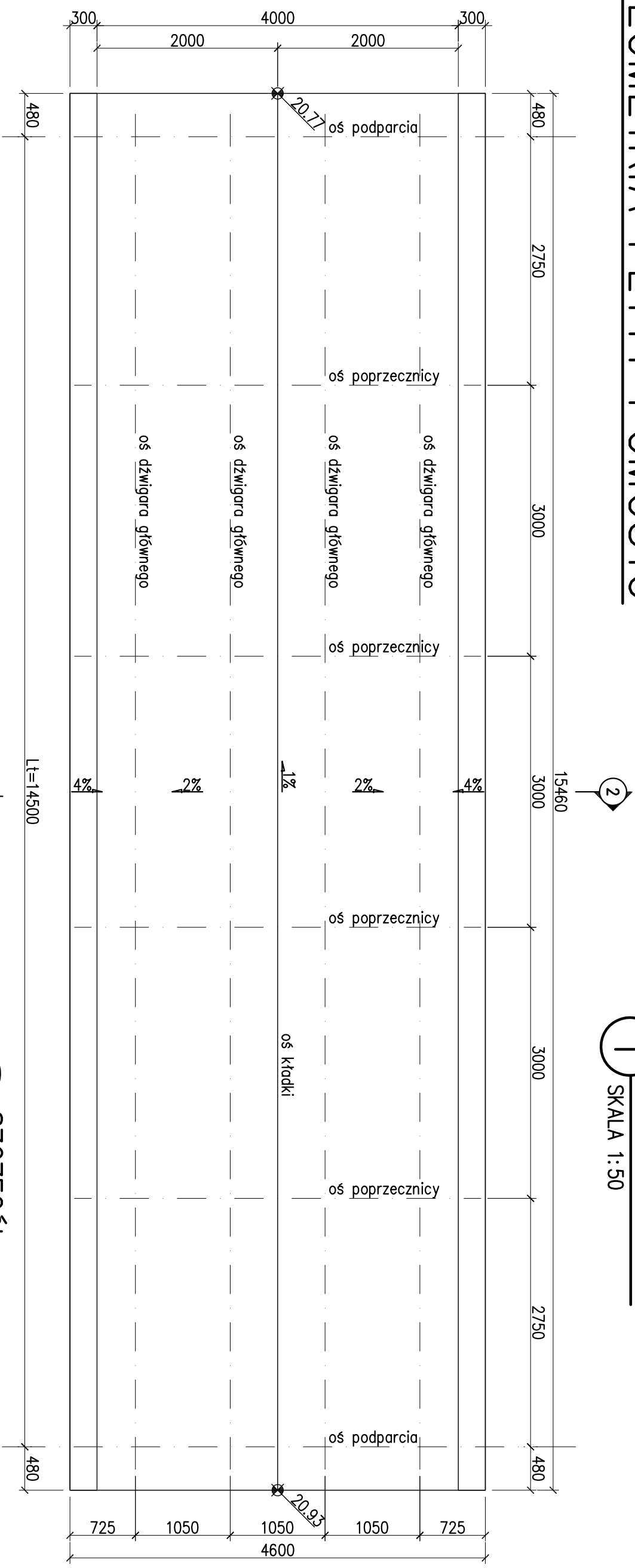


GEOMETRIA PŁYTY POMOSTU

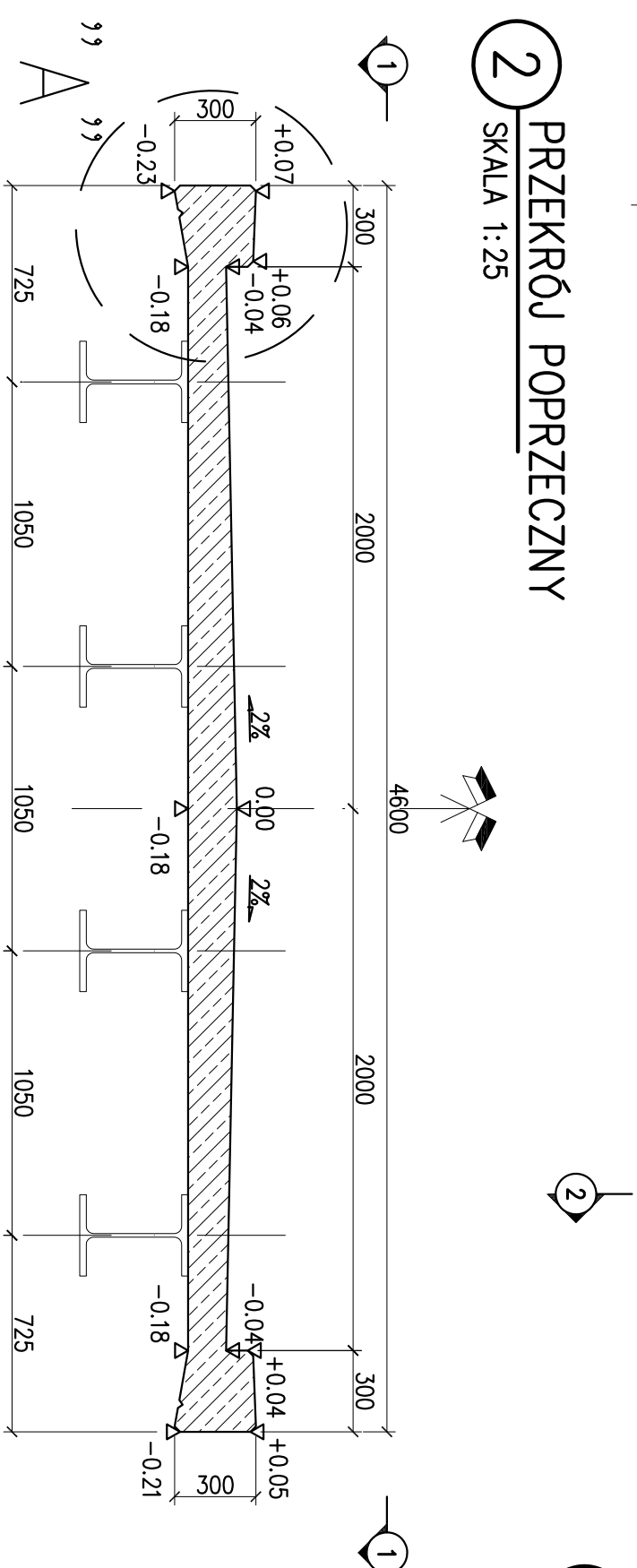
WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:50



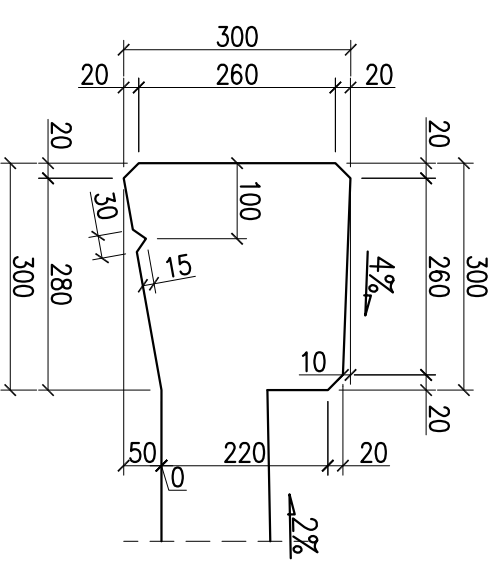
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ

SKALA 1:10



UWAGI:

1. Różne projektowane określono na podstawie pomiaru geodezyjnego w [m n.p.m.] w układzie Kronsztadt 60,
2. Os ścieżki rowerowej wytyczyć wg proj. branży drogowej,
3. Wymiary podano w [mm].

Zadanie	ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 40157C I NR 40158C RUDA - SZYNYCH				Etap: PROJEKT BUDOWLANY
Obiekt	Budowa kładki pieszo-rowerowej na Kanale Głównym				Data opracowania lipiec 2016
Nazwa rysunku	GEOMETRIA PŁYTY POMOSTU				Skala 1:50 / 1:25 / 1:10
Projektant	mgr inż. Michał WTMYSŁOWSKI	POM/0255/PDOM/10		Nr r/ys 4	
Opracowujący				Branda	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof RENDZIONEK	237/GD/01			MOSTOWA