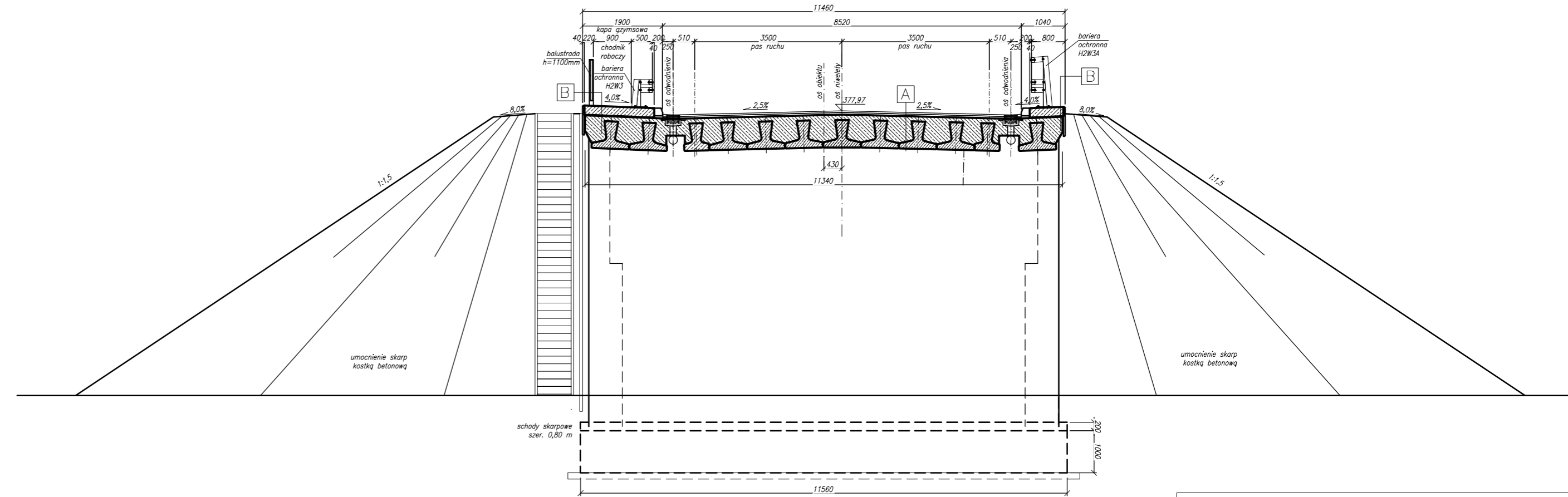
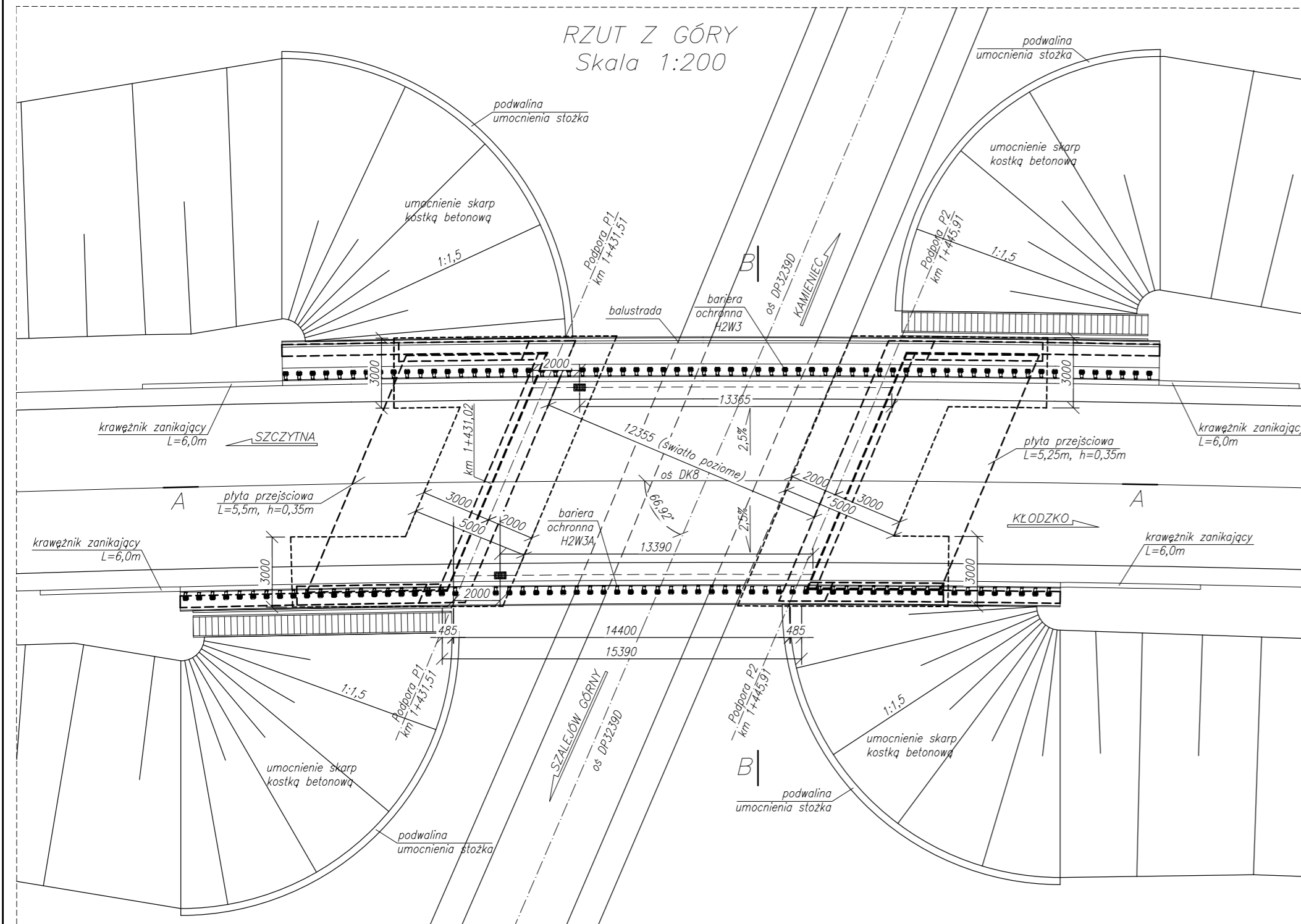


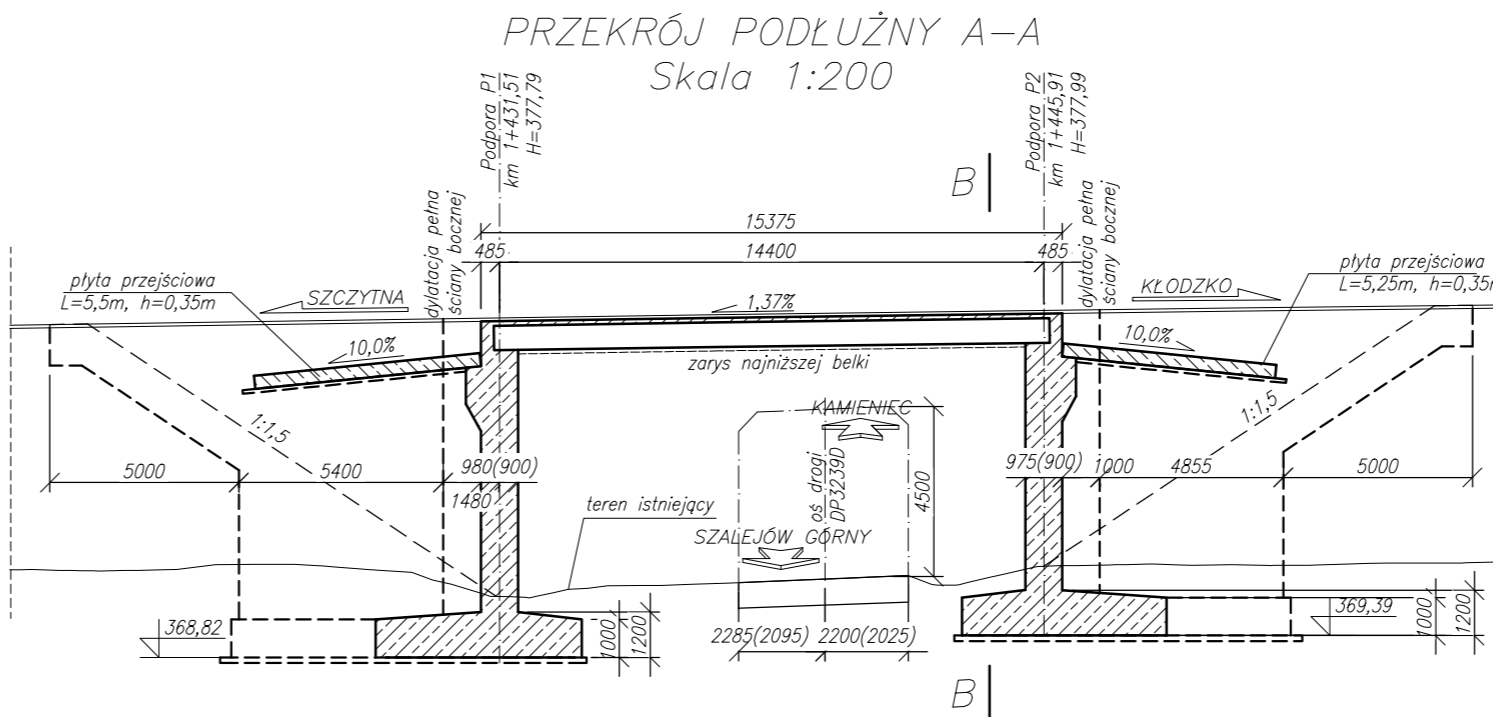
PRZEKRÓJ B-B Z WIDOKIEM NA PODPORĘ P2
Skala 1:100



RZUT Z GÓRY
Skala 1:200



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A
Skala 1:200



A	40 warstwa scieralna - SMA
	40 warstwa wiążąca - asfalt lany
	5 izolacja termozgrzewalna
	120 żelbetowa płyta zespalająca
	650 belki Kujan NG15
B	5 nawierzchnia chemoutwardzalna
	220 kapa gyzmowa
	2x5 izolacja termozgrzewalna
	zmienna wspornik płyty

Uwagi:

1) Wymiary w nawiasie mierzono prostopadłe do osi elementu.

INWESTOR:		SKARB PAŃSTWA Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad Reprezentowany przez: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU ul. Powstańców Śląskich 186 53-139 Wrocław	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		TPF Sp. z o. o. ul. Postępu 14B 02-676 Warszawa	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Opracowanie Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowe z elementami Koncepcji Programowej dla zadania pod nazwą: „Budowa obwodnicy Szalejowa Górnej w ciągu drogi krajowej nr 8” wraz z materiałami do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach			
Stadium:		ETAP I STUDIUM TECHNICZNO-EKONOMICZNO-ŚRODOWISKOWE	
Nazwa opracowania:	TOM D Obiekty inżynierskie TOM D-II/2 Wiadukt WS-02	Branża:	MOSTOWA
Tytuł rysunku:	Rysunek zestawieniowy dla wariantu W1B	SKALA:	1:100, 1:200
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Główny Projektant	mgr inż. Adam Ziemniński	Drogowa MAZ/0313/PWBD/15	<i>Ziemniński</i>
Projektant	mgr inż. Rafał Lewoczewicz	Mostowa POM/0057/PWOM/08	<i>Rdzian</i>
Sprawdzający	mgr inż. Natalia Kasprzak	Mostowa MAZ/0157/PBM/18	<i>Kasprzak</i>
NR DOKUMENTU: OSZ-STES-D-II-WS02-W1B	EGZ. NR: 1	DATA: 03.2023	NR RYS: 03 NR REWIZJI: 03