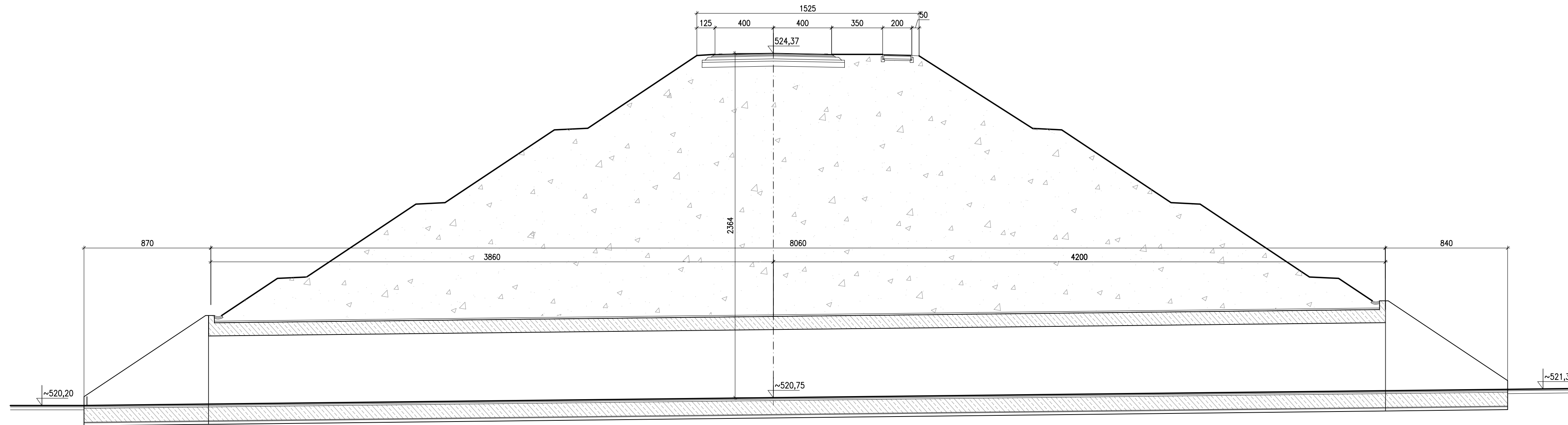


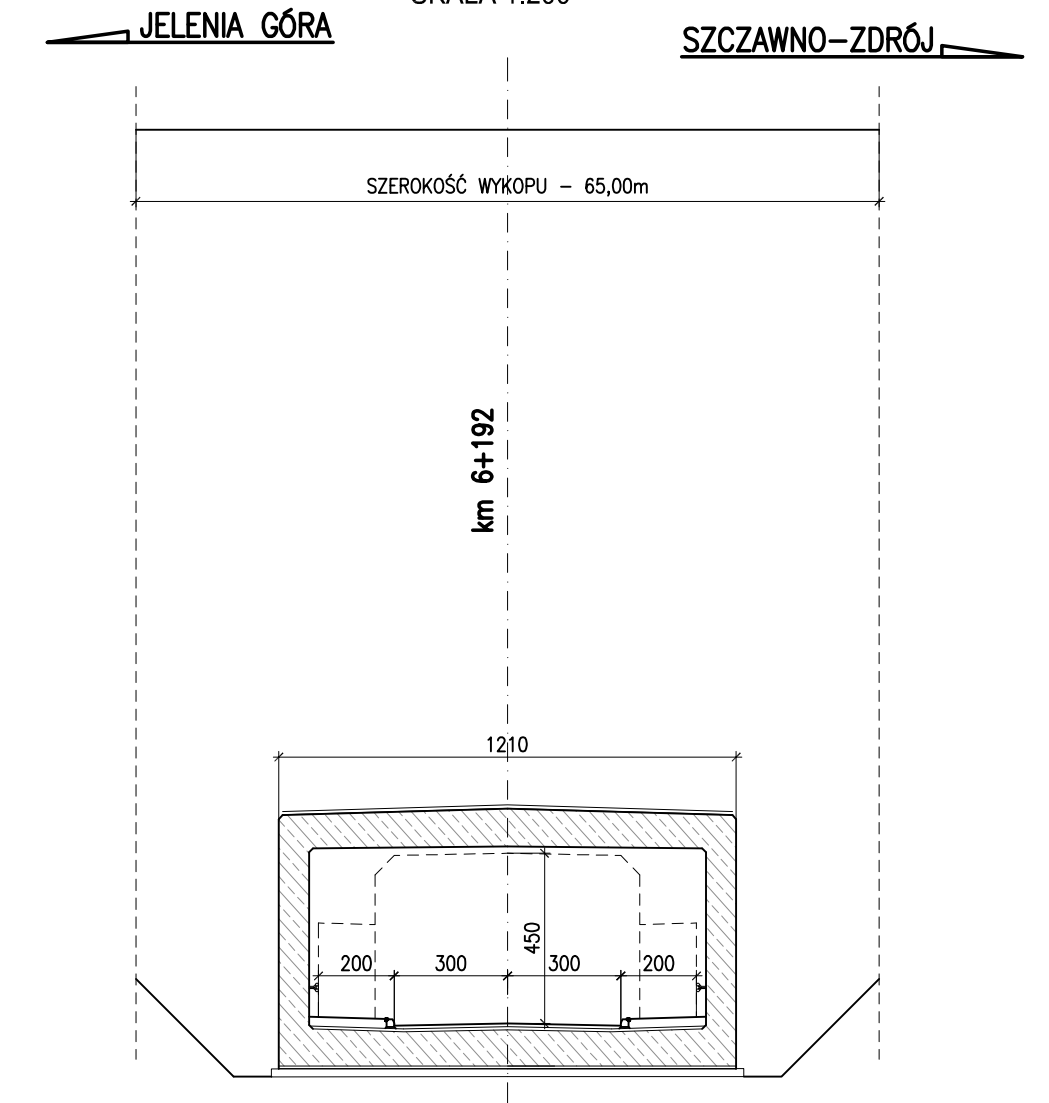
KILOMETR	KM6+192
PRZESZKODA	DROGA POLNA
KĄT SKRZYŻOWANIA	90°
RODZAJ KONSTRUKCJI	RAMA ŻELBETOWA
SZEROKOŚĆ OBIEKTU	B=80,60m
DŁUGOŚĆ TEORET.	Lt=11,3m
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ	Lc=12,1m
WYSOKOŚĆ KONSTR.	Hk=1,00m
KLASA OBCIĄŻENIA	klasa A, klasa 150 wg STANAG 2021
KOSZT OBIEKTU	12 680 000 zł
KOSZT JEDNOSTKOWY	13 000 zł/m ²

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1:200



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:200



Wykonawca:	 DROMOST SP. Z O.O. UL. TRÓJPOLE 3b, 61-693 POZNAŃ TEL: +48 61 827-716-70, FAX: +48 61 827-716-71 REGON: 30536655 NIP: 781-00-42-784 KRS: 0000175056	Data:	12.2015
Zamawiający:	Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu ul. Matejki 1, 58-300 Wałbrzych	Stadium	Koncepcja
POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA I PRZEPUSTOWOŚCI RUCHU W CIĄGU "TRASY SUDECKIEJ" POPRZECZ BUDOWĘ OBWODNICY BOGUSZOWA W GMINIE BOGUSZÓW - GORCE ORAZ OBWODNICY SOBIĘCINA W GMINIE WAŁBRZYCH			
BRANŻA MOSTOWA			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	inż. M. Kruszewski	151/84/Pw	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-konstrukcyjnej w zakresie dróg
Projektant:	mgr inż. Z. Stachowski	119/79/Pw	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-konstrukcyjnej w zakresie mostów
Sprawdzający:	mgr inż. G. Nowacki	102/80/Pw	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-konstrukcyjnej w zakresie dróg
WARIANT 2			Skala:
OBIEKT WE-5 KM 6+192			1:100/1:200
			Nr rys.: 2.5