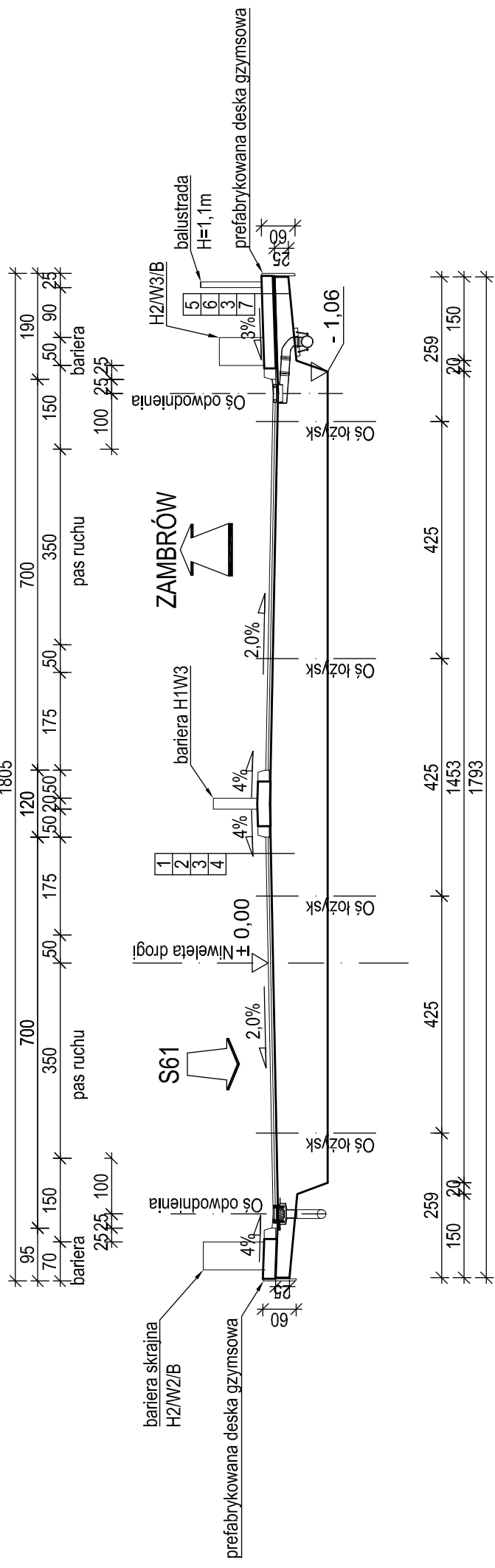


DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	zabudowa, płytowa
Przeznaczenie pod obiektem	droga gminna 1057297B
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-45-S-10030
Klasa obciążenia pomostu	STANAG 2021-10 wg DL 100 63 735
Klasa obciążenia MLC (MILITARY LOAD CLASS)	KOLANOW 150/100 GĄSIENICOWE 150/100
Rozpiętość teoretyczna	17,50 m
Wysokość ustroju	40,35/18,05
Długość całkowita szerokość	1,07 m (łącznie z nawierzchnią)
Kąt skrzyżowania	90°
Prześwity pomosty	min. 4,70 m
Współrzędne przedziały osi	N=587 555,000 E=732059,105

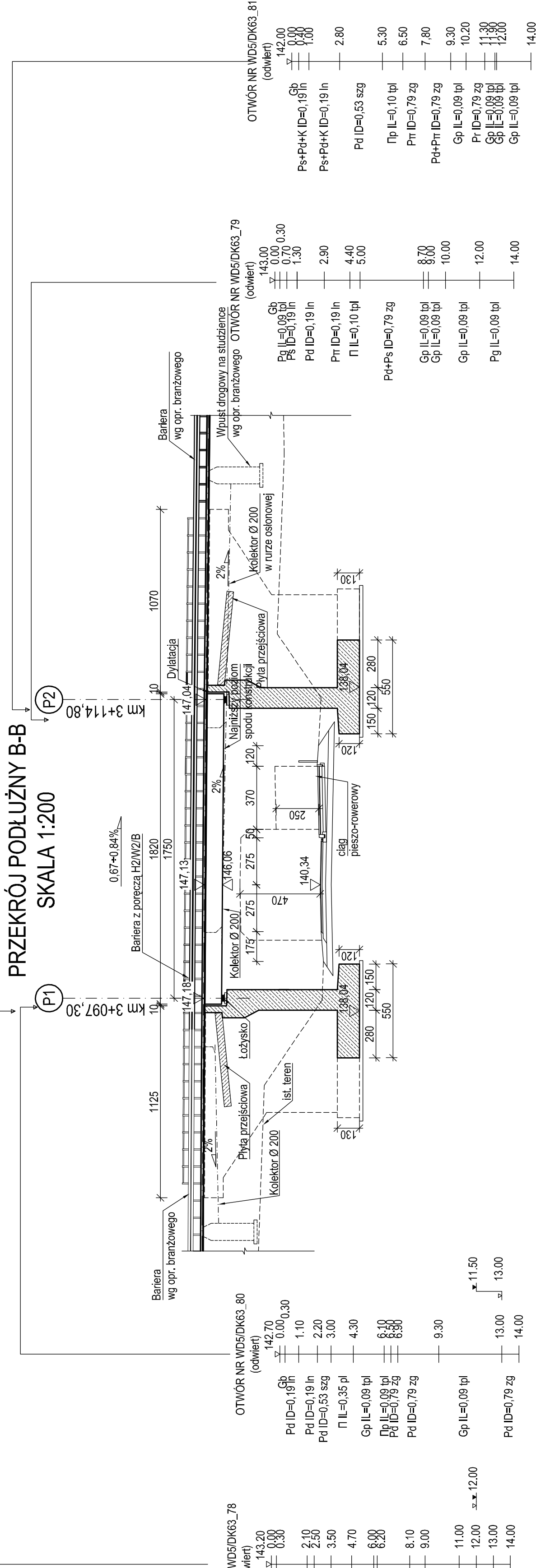
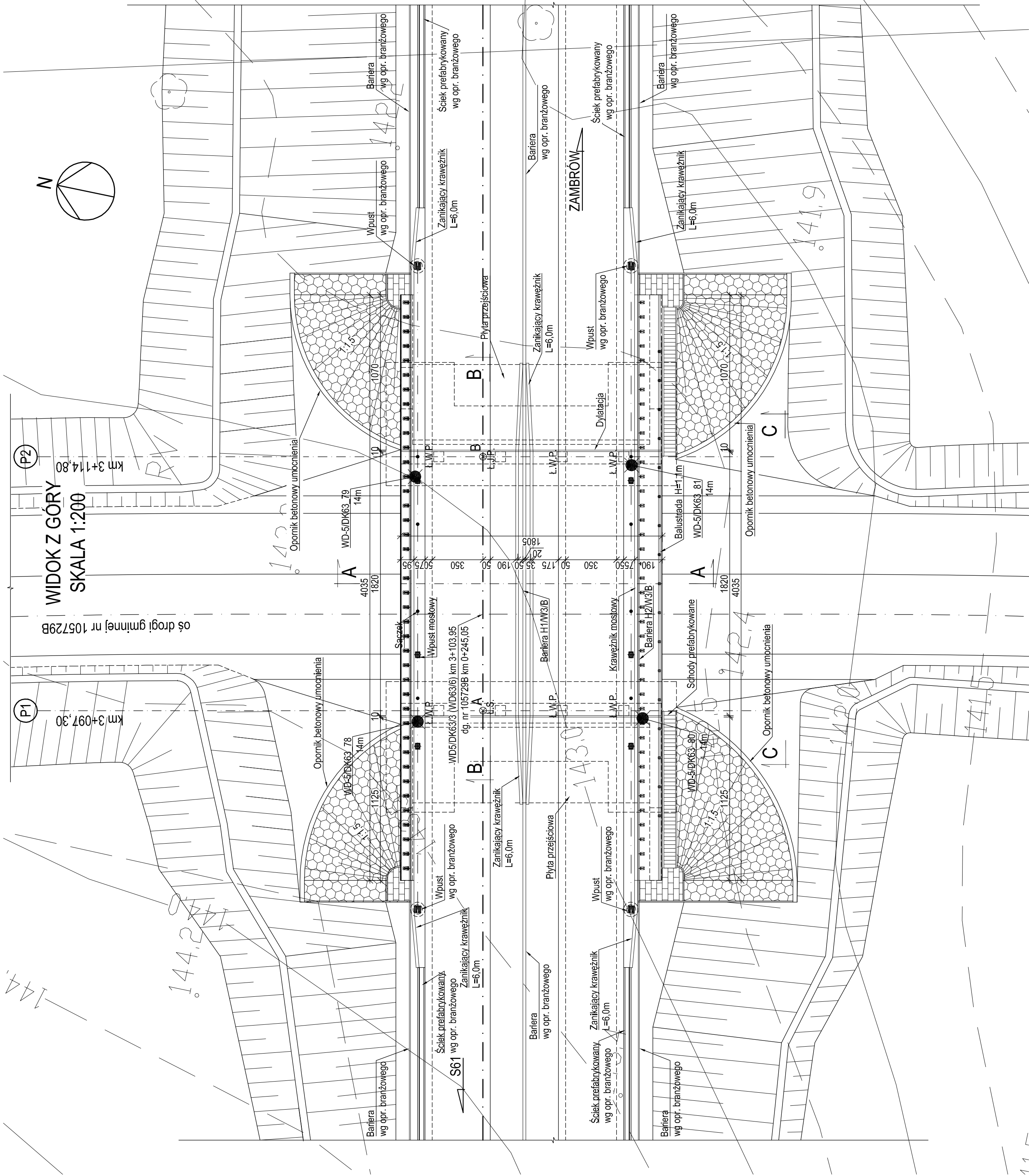
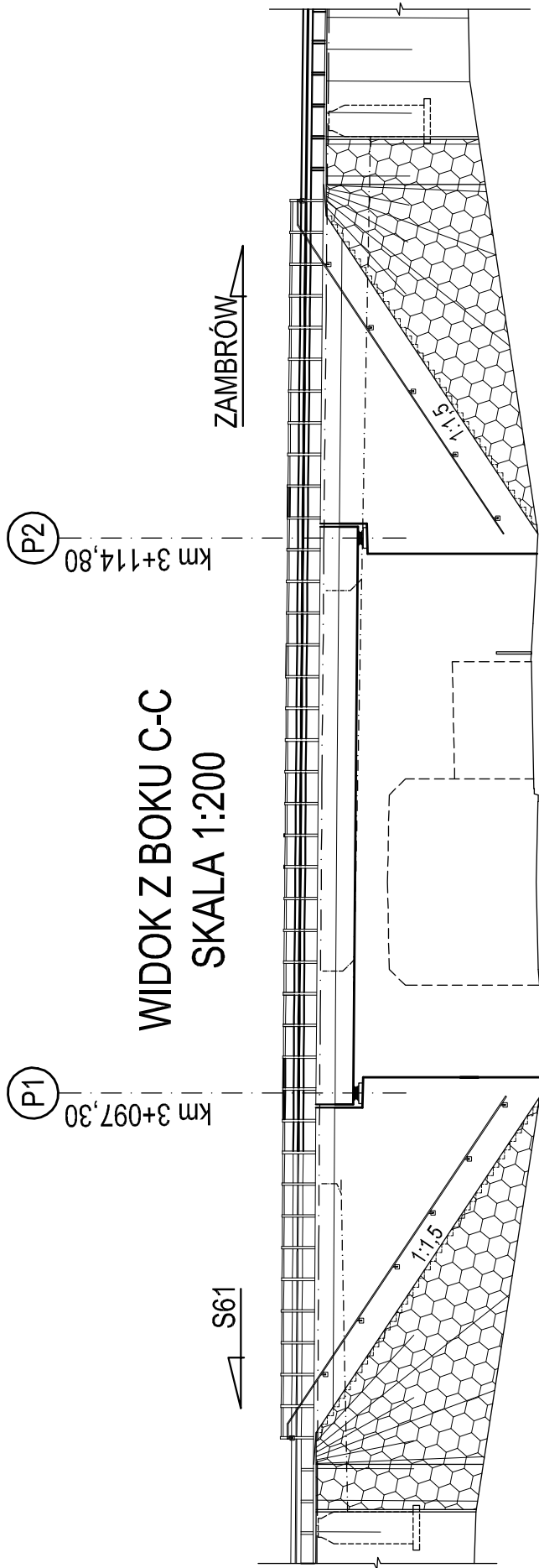
GŁÓWNE WSPÓŁRZĘDNE		
Punkt	N	E
A	5887553,710	7572052,594
B	5887557,262	7572069,729

1	warstwa ścieralna: SMA 4 cm	4,0 cm
2	warstwa wiążąca: asfalt lłany 4 cm	4,0 cm
3	izolacja: papa termozgrzewalna 0,5 cm	0,5 cm
4	plyta żelbetowa: beton C35/45	min. 25 cm
5	nawierzchnia na bazie żwiru 0,5 cm	0,5 cm
6	kapa chłodnicowa: beton C25/30	min. 20 cm
7	wsporniki płyty pomostowej: C35/45	min. 25 cm

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A  
SKALA 1:100



WIDOK Z BOKU C-C  
SKALA 1:200



Jednostka projektowa

**AECOM**

**AECOM Polska Sp. z o.o. (dawniej URS)**  
ul. Rejtana 17, 02-516 Warszawa

**Biuro w Poznaniu, ul. Chłapowskiego 29, 61-503 Poznań**

Stadium	Zadanie / Obiekt
Koncepcja Programowa /KP/	Wzrost i rozwój Programowej budowy drogi ekspresowej na S8- Odrodzenia - Łomża - Skiwańki - Szczupów - Okr. Rzedzi. Szwetki - Budzisko - granica państwa (Kowal) na odcinku Ostrow Mazowiecka - Łomża - Łomża - Skiwańki - Szczupów (z wyłączeniem obwodnicy Skiwańki) długości ok. 66,188 km (S61), wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi, z poszyciem na czepach: - Wzrost Łomża Budowlami i poszyciem - Łomża Zachełba (dawna) wjezd - Łomża - wjezd GP, ok. 36-500 do ok. 43-700, dl. ok. 7,2 km (S61) 9,5 km (DK 63, klasy GP)

Objekt	WD-5/DK63/3 (WD63/6) - km 3+103,95 Wiadukt w ciągu DK63 nad drogą gminną nr 152097B
Tytuł rysunku	

Stan projektowany - variant A

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalności	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Mikołajczak	WPG0201PROM08	<i>Mikołajczak</i>
Sprawdzający	mgr inż. Krystyna Czerechowiec	190/GD/01	<i>Czerechowiec</i>
Projektant	mgr inż. Przemysław Kwiec	WPG0201PROM11	<i>Kwiec</i>
Projektant	mgr inż. Karol Staszowski	WPG0201PROM12	<i>Staszowski</i>
Starszy Asystent	mgr inż. Angelika Kulak	-	<i>Kulak</i>
Starszy Asystent	mgr inż. Adam Gromadziński	-	<i>Gromadziński</i>
Projektanta			
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
40027717	1:200 1:100	05.2016 r.	Nr egz.
Nr umowy	112		11.A
DP3/2015			