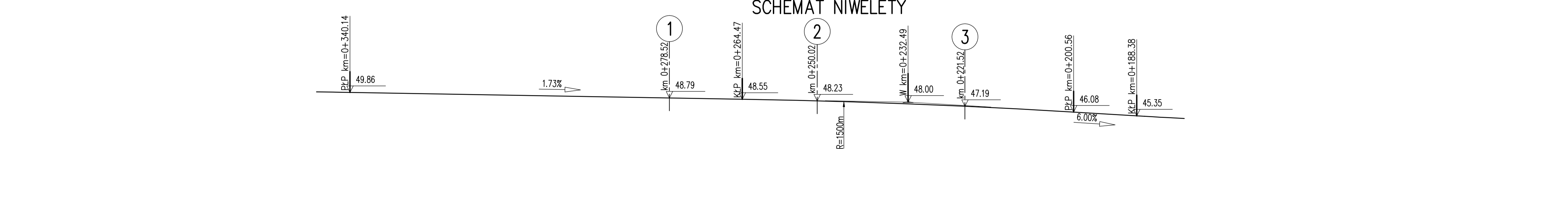
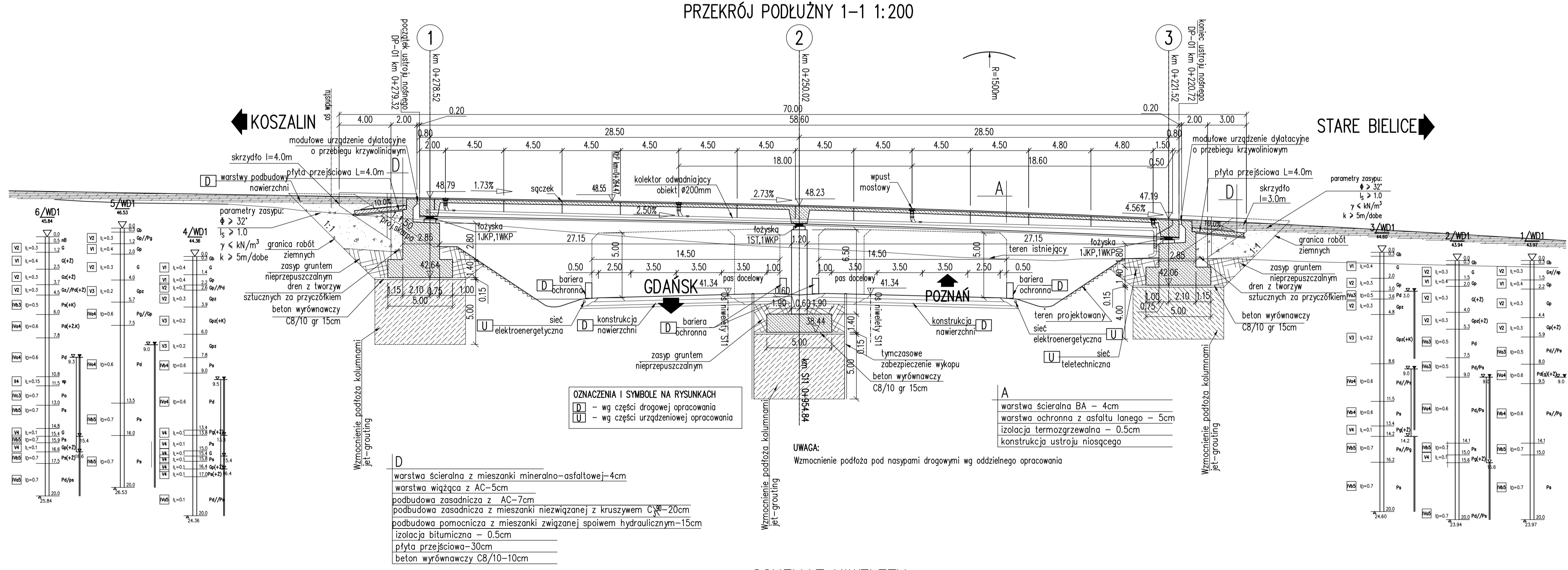


1. klasa obciążenia	Zaprojektowano: B - wg normy PN-85/S-10030 Wyznaczono: MLC-100/70, 100/60 - wg ZMI nr38, STANAG 2021
2. rozpiętości przęsła	28.50 + 28.50 m
3. dł. całk. obiektu	58.60 m
4. szer. całk. obiektu	13.10 m
5. materiały konstrukcyjne	-ustrój nośny: beton C35/45 stal zbrojeniowa kl. A-IIIIN stal sprężająca klasa 2, $P_{sk}=1860$ MPa -filary: beton C35/45 stal zbrojeniowa kl. A-IIIIN -przyczółki: beton C30/37 stal zbrojeniowa kl. A-IIIIN beton C25/30 stal zbrojeniowa kl. A-IIIIN



Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez: Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: 		Ciepła korespondencja: MP-MOSTY Sp. z o.o. ul. Dąbrowski 18 30-703 Kraków tel. 12 312 18 78 fax. 12 312 18 79 biuro@mpmosty.pl	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: BUDOWA OBWODNICY KOSZALINA I SIANOWA NA S-6 WRĄZ Z ODCINKIEM S-11 OD WĘZŁA "KOSZALIN" DO WĘZŁA "BIElice"			
ROZAJ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY			
TOM: C.2.25		BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	
PRZEDMIOT PROJEKTU: Wiadukt WD-1 nad drogą S-11 w km 0+954,84			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT Z GÓRY, PRZEKRÓJ PODŁUŻNY		SKALA: 1:200	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
Funkcja: Projektant mpr inż. Robert Słota	Tytuł i nazwisko: mpr inż. Paweł Chmielowski	Specjalność i nr uprawnień: konstr.-bud. Upr. NB 22997 konstr.-bud. 6/2003	Podpis: [Signature]
Sprawdzający: mpr inż. Mateusz Zalewski	Tytuł i nazwisko: mpr inż. Mateusz Zalewski	Specjalność i nr uprawnień: konstr.-bud. 44/2003	Podpis: [Signature]
Data: 08.2015	Nr umowy: 1/KP-1/2015	Nr rys.: 2.1	Ręko: [Signature] Nr egz.: