

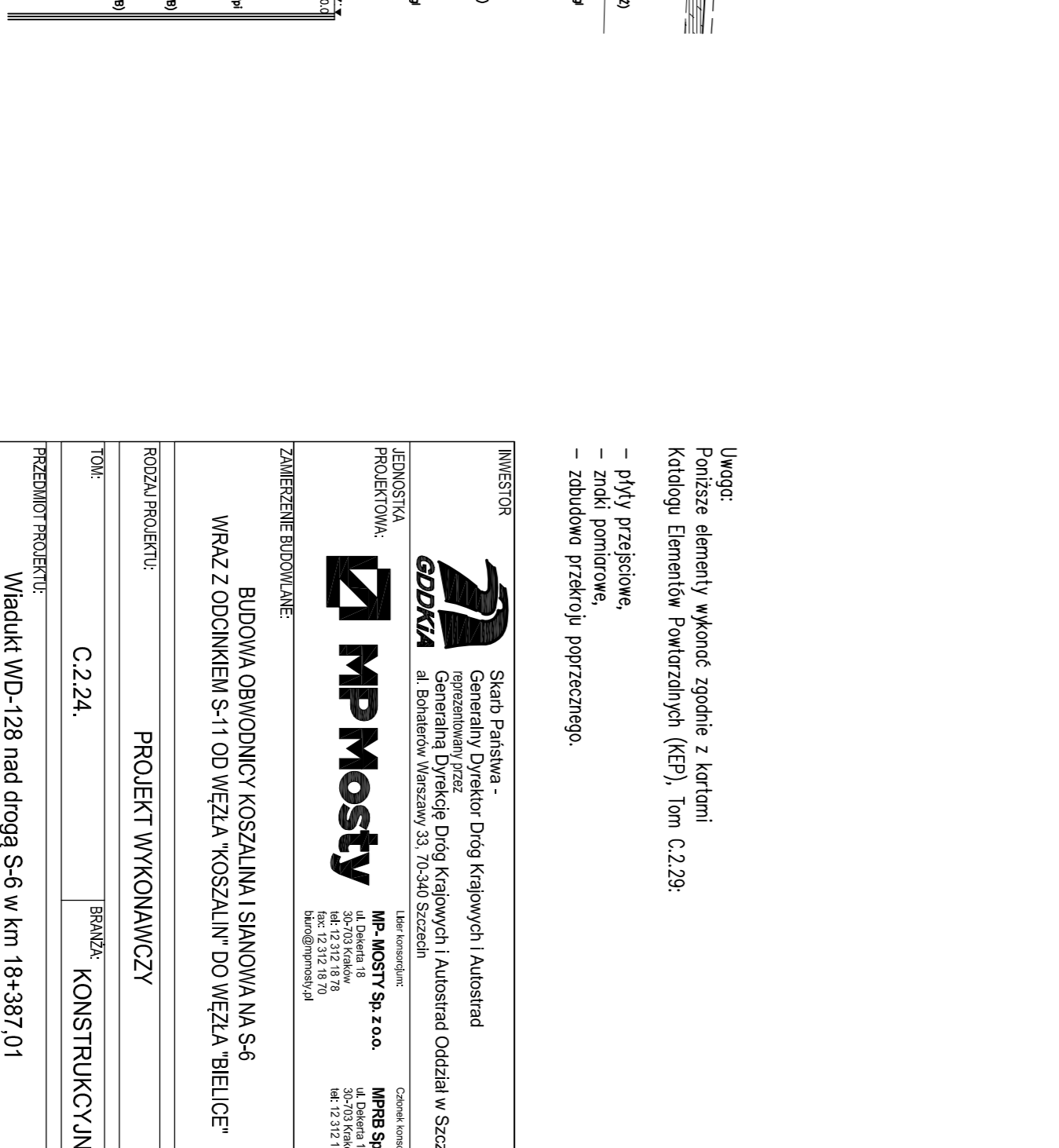
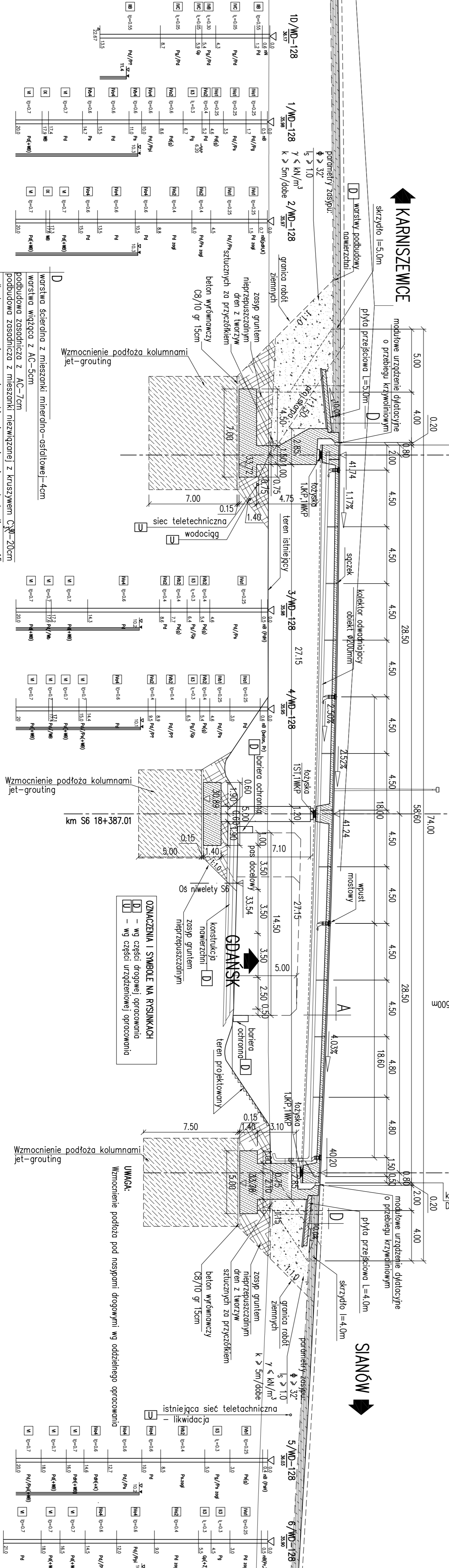
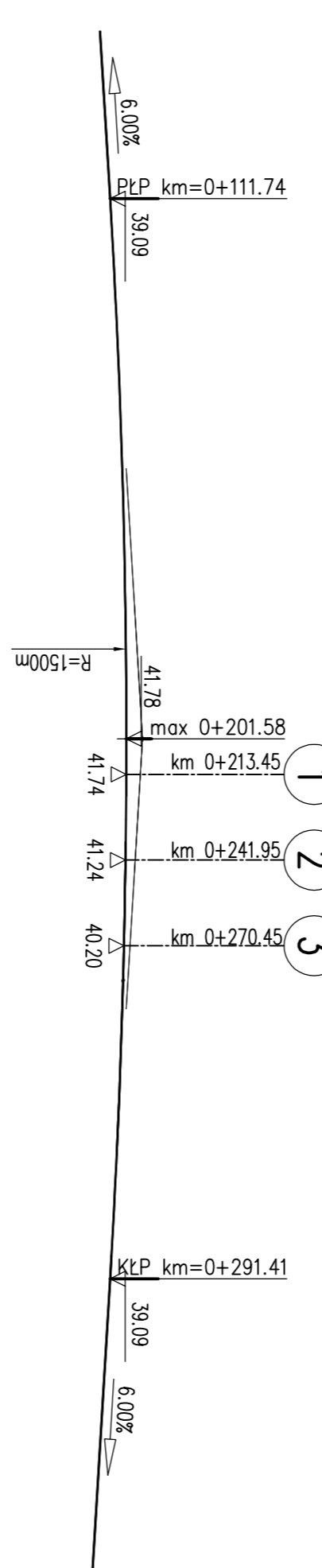
OBIEKT WD-128
RZUT Z GÓRY 1:200

GDĄŃSK

1. klasa oddzielenia	Zaprojektowano: PN-85/S-10030
2. rozpiętość przęsła	Wyznaczono: M.C. 100/60 - wg ZMI nr 38, STAWAK 2021
3. dł. ciek. obiektu	28.50 + 28.50 m
4. szer. ciek. obiektu	58.60 m
5. materiały konstrukcyjne	-ustroj nośny: beton C35/45 słup żelbetonowy kl. A-III słup sprężony klasa 2, P _{sk} =1860 MPa beton C35/45 filary: beton C30/37 pryzmatyki: stal żelaznonurkowa kl. A-III beton C25/20 beton C25/20 stal żelaznonurkowa kl. A-III

PRZEMIANOWANIE 1-1 1:200

SCHEMAT NIWELETY



ZAMIERZENIE BUDOWNE:
BUDOWA OBIWODNICY KOSZALINA I SIANOWA NA S-6
WRAZ Z ODCINKAMI S-11 OD WĘZLA "KOSZALIN" DO WĘZLA "BIEŁICE"

INWESTOR: Starostwo Powiatowe Drogi Krajowych i Autostrad
Biuro Inżynierskie i Projektowe
GDDKiA
ul. Bohaterów Warszawy 53, 75-500 Szczecin

PROJEKT WYKONAWCZY: PROJEKT WYKONAWCZY
KONSTRUKCYJNYA

TYTUŁ WYKONAWCZY: RZUT Z GÓRY. PRZEMIANOWANIE PODŁUŻNY

SKALA: 1:200

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Europe	Tytuł i nazwisko	Stanowisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Robert Sosa	Kierownik Zespołu	[Podpis]
Redaktor	mgr inż. Paweł Chmielowski	Kierownik Zespołu	[Podpis]
Specjalista	mgr inż. Marcin Zaleski	Kierownik Zespołu	[Podpis]
Data:	08.2015	Wersja:	2.1