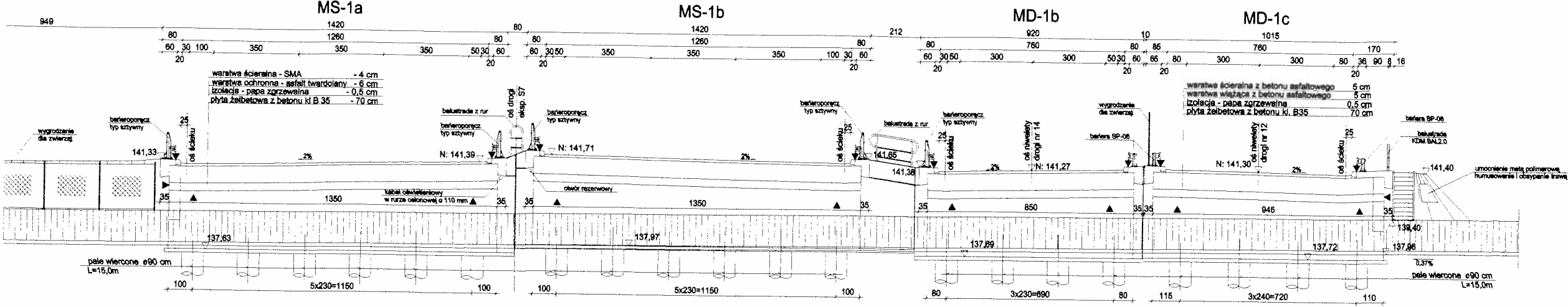
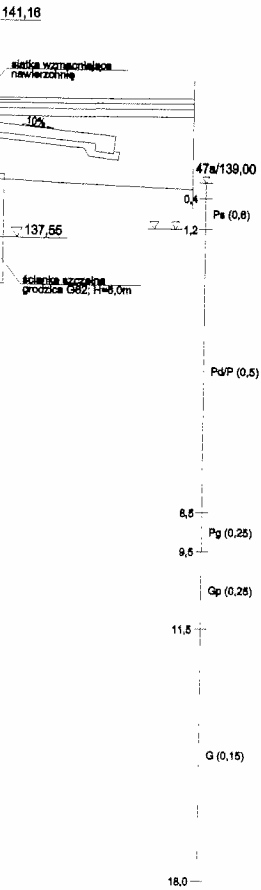
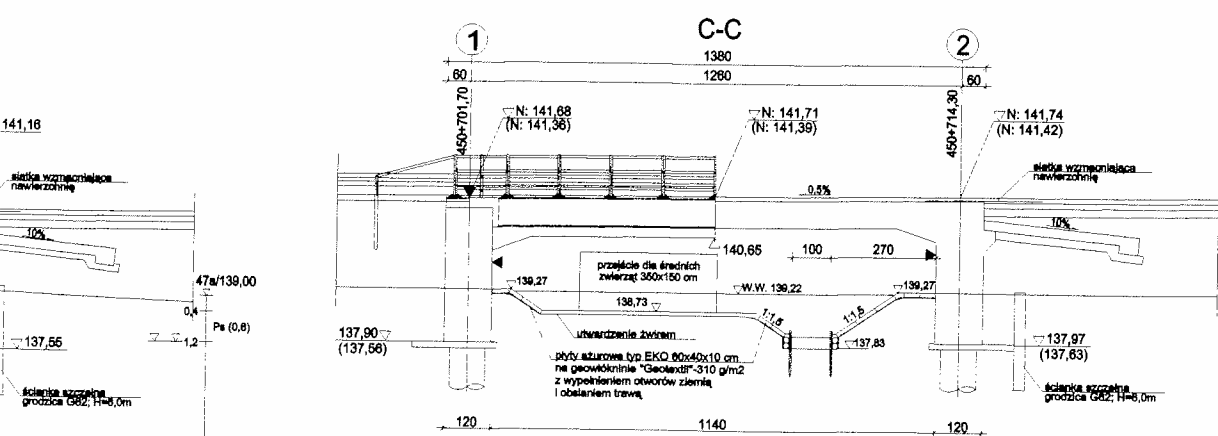


RYSUNEK OGÓLNY

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A; 1:100



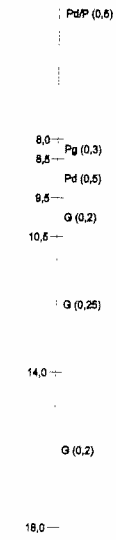
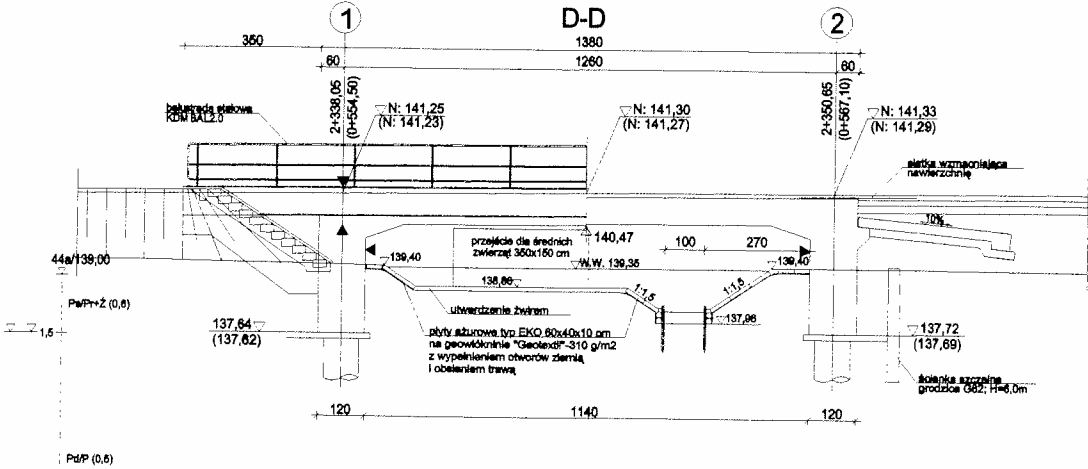
PRZESZKODA



METRYKA OBIEKTU

	MS-1a	MS-1b
NAZWA OBIEKTU	Most drogowy w km. 450+708,00	
PRZESZKODA	rów melioracyjny P-1	przejście dla średnich zwierząt
NAZWA DROGI NA OBIEKCIE	Droga krajowa nr 7	
KLASA DROGI NA OBIEKCIE	S	
DROGA NA OBIEKCIE W PLANIE	Prosta	
NIWELETA DROGI NA OBIEKCIE	Prosta	
KĄT SKOŚU OBIEKTU	90,00°	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA OBIEKTU	13,80m	
ROZPIĘTOŚĆ PRZESEŁ	12,60m	
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	14,20m	14,20m
SZEROKOŚĆ JEZDNI	12,60m	12,60m
SCHEMAT STATYCZNY	Ramownica	
RODZAJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ	Żalbetowa płyta pełna	
KONSTRUKCJA PODPÓR	Ściana żalbetowa	
POSADOWIENIE	Pale wiercone φ90	
KLASA OBCIĄŻEŃ	A wg PN - 85/S-10030	

D-D



METRYKA OBIEKTU

	MD-1b	MD-1c
NAZWA OBIEKTU	Most drogowy w km. 0+580,80	Most drogowy w km. 2+344,35
PRZESZKODA	rów melioracyjny P-1	przejście dla średnich zwierząt
NAZWA DROGI NA OBIEKCIE	Droga serwisowa nr 14	Droga gminna nr 12
KLASA DROGI NA OBIEKCIE	Z	Z
DROGA NA OBIEKCIE W PLANIE	Łuk R=2250m	Łuk R=2250m
NIWELETA DROGI NA OBIEKCIE	Łuk R=2500m	Łuk R=2500m
KĄT SKOŚU OBIEKTU	90,00°	90,00°
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA OBIEKTU	13,80m	13,80m
ROZPIĘTOŚĆ PRZESEŁ	12,80m	12,80m
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	9,20m	10,15m
SZEROKOŚĆ JEZDNI	7,60m	7,60m
SCHEMAT STATYCZNY	Ramownica	Ramownica
RODZAJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ	Żalbetowa płyta pełna	Żalbetowa płyta pełna
KONSTRUKCJA PODPÓR	Ściana żalbetowa	Ściana żalbetowa
POSADOWIENIE	Pale wiercone φ90	Pale wiercone φ90
KLASA OBCIĄŻEŃ	B wg PN - 85/S-10030	

LEGENDA:

- ▼ - znak wysokościowy
- ♦ - stały znak wysokościowy

UWAGI:

- KDM - Katalog Detali Mostowych.
- KPED - Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych.
- Wykonanie i montaż wygradzenia dla zwierząt wg. projektu drogowego.
- Na rysunku ogólnym obiektu naniesiono projektowany przebieg urządzeń obcych.
- Usytuowanie istniejących urządzeń obcych w obrębie obiektu inżynierskiego pokazano na planie fundamentów.
- Szczegółowa lokalizacja urządzeń obcych zawarta jest w projektach branżowych.

ZAMAWIAJĄCY

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ul. Młaska 25
00-472 Warszawa
tel. (22) 810 39 84
fax (22) 810 04 12

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA

DHV POLSKA Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-472 Warszawa
tel. (22) 806 28 02; fax (22) 806 28 03
e-mail: dhvpolka@dhv.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ / WYKONANIE	PODPISE
Projektant	mgr inż. Mirosław Wyrzykowski	drogi	konstrukcyjno-inżynierskie	
Opisownik	mgr inż. Wojciech Balaś	drogi	konstrukcyjno-inżynierskie	

Rezydent: mgr inż. Jerzy Biał

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

DRUGA EKSPRESOWA NR 7 NA ODCINKU BIAŁOBRZEGI - JEDLIŃSK

MOSTY DROGOWE W KM. 450+708,00 (NA RÓWIE MELIORACYJNYM P-1)

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH - TOM 3, CZĘŚĆ - 1.1

Nazwa rysunku:

RYSUNEK OGÓLNY

Wzrost: 18/2003

Strona: 1/100

Skala: 1:100, 1:200

Data: 12.2005

Nr rysunku: G 3 / 3-1-2211-00