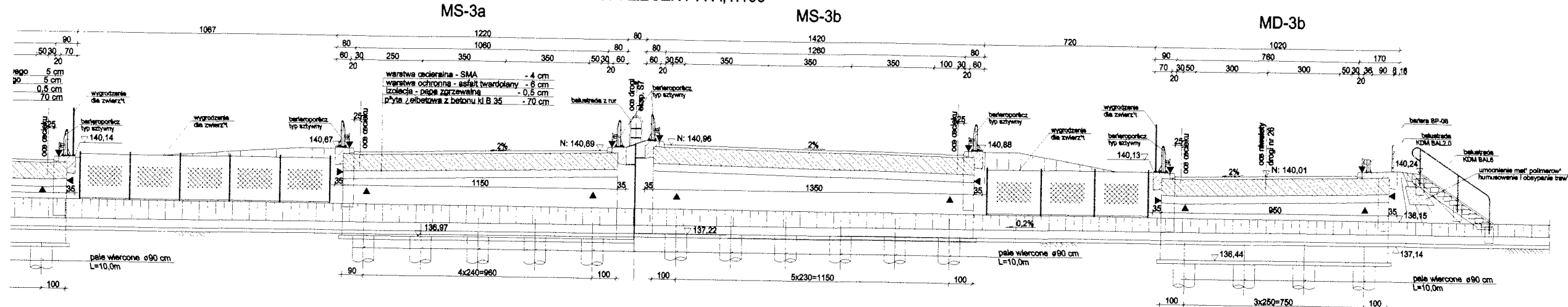
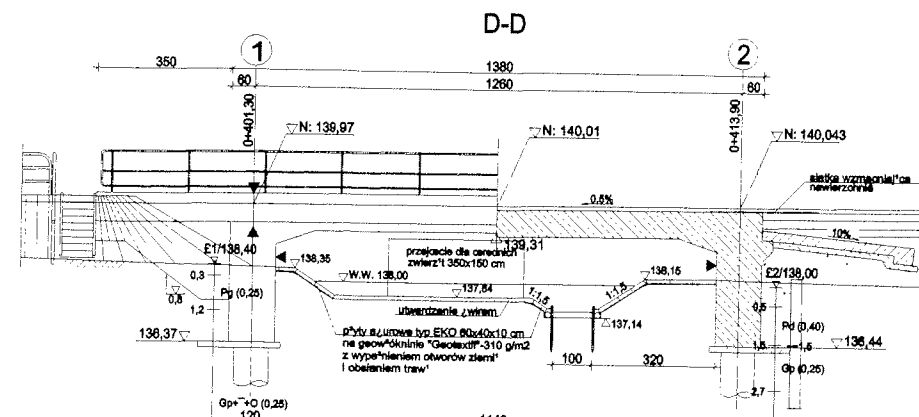
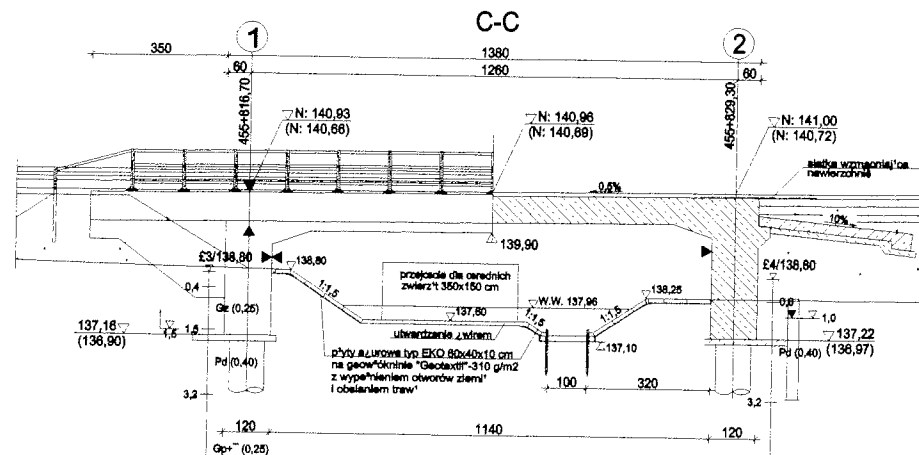
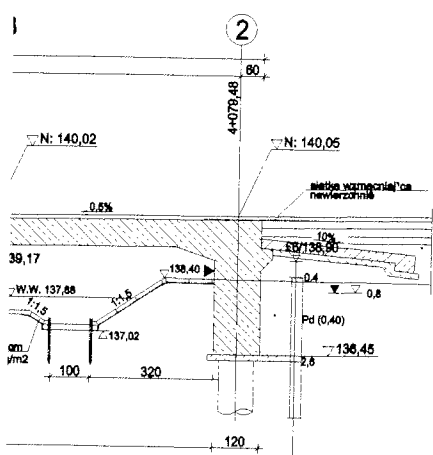


RYSUNEK OGÓLNY

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A; 1:100



PRZEKROJE PODŁUŻNE; 1:100



LEGENDA:

- ▼ - znak wysokościowy
- ⬆ - stały znak wysokościowy

UWAGI:

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

BIEKTU	MD-3a
Wzrost drogowy w km. 4+073,18	
w melioracyjny R1	
zajęcie dla czołowych zwierząt	
Droga gminna nr 22	
Z	
Prosta	
Prosta	
90,00°	
13,80m	
12,60m	
10,20m	
7,60m	
Ramownica	
betonowa płyta pełna	
ciężka betonowa	
Pale wiercone φ90	
B wg PN - 85/S-10030	

METRYKA OBIEKTU	MS-3a	MS-3b
NAZWA OBIEKTU	Most drogowy w km. 455+823,00	
PRZESZKODA	rów melioracyjny R1	przejście dla czołowych 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	
KW. SKOSU OBIEKTU	90,00°	
DEŁGOCIE CAŁKOWITA OBIEKTU	13,80m	
ROZPIĘTOŚĆ PRZESIE	12,60m	
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	12,20m	14,20m
SZEROKOŚĆ JEZDNI	10,60m	12,60m
SCHEMAT STATYCZNY	Ramownica	
RODZAJ KONSTRUKCJI NOCENEJ	betonowa płyta pełna	
KONSTRUKCJA PODPÓR	ciężka betonowa	
POSADOWIENIE	Pale wiercone φ90	
KLASA OBIEKTU	A wg PN - 85/S-10030	

METRYKA OBIEKTU	MD-3b
NAZWA OBIEKTU	Most drogowy w km. 0+407,60
PRZESZKODA	rów melioracyjny R1
NAZWA DROGI NA OBIEKCIE	Droga gminna nr 26
KLASA DROGI NA OBIEKCIE	Z
DROGA NA OBIEKCIE W PLANIE	Prosta
NIWELETA DROGI NA OBIEKCIE	Prosta
KW. SKOSU OBIEKTU	90,00°
DEŁGOCIE CAŁKOWITA OBIEKTU	13,80m
ROZPIĘTOŚĆ PRZESIE	12,60m
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	10,20m
SZEROKOŚĆ JEZDNI	7,60m
SCHEMAT STATYCZNY	Ramownica
RODZAJ KONSTRUKCJI NOCENEJ	betonowa płyta pełna
KONSTRUKCJA PODPÓR	ciężka betonowa
POSADOWIENIE	Pale wiercone φ90
KLASA OBIEKTU	B wg PN - 85/S-10030

ZAMAWIAJĄCY		03-808 WARSZAWA ul. Młota 25 tel. (22) 810 36 84 fax (22) 810 04 12	
GENERAŁNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD			
ODDZIAŁ W WARSZAWIE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA			
DHY POLSKA Sp. z o.o. ul. Dąbrowska 11 02-672 Warszawa tel. (22) 606 28 02 ; fax (22) 606 28 03 e-mail: dhy.polska@dhy.pl			
PLANOWA	IMI I NAZWISKO	BRANŻA	OPISOWAŁ / WZGLĘDNY
Projektant	mgr inż. Mirosław Wyrzykowski	mosty	konstrukcyjno-techniczne
Opisownik	mgr inż. Wojciech Białoch	mosty	konstrukcyjno-techniczne
Wzrost	mgr inż. Jerzy Błaż	mosty	konstrukcyjno-techniczne
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
DROGA EKSPRESOWA NR 7 NA ODCINKU BIAŁOBRZEGI - JEDLIŃSK			
MOSTY DROGOWE W KM. 455+823,00 (NA RÓWIE MELIORACYJNYM R-1)			
PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKT OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH - TOM 3, CZĘŚĆ 1.3			
Nazwa rysunku:			
RYSUNEK OGÓLNY			
Nr umowy	Branża	Skala	Data
18/2003	Mosty	PW	1:100, 1:200
Nr rysunku	12.2005		
G 3	3-1 3-2211-00		

HD3