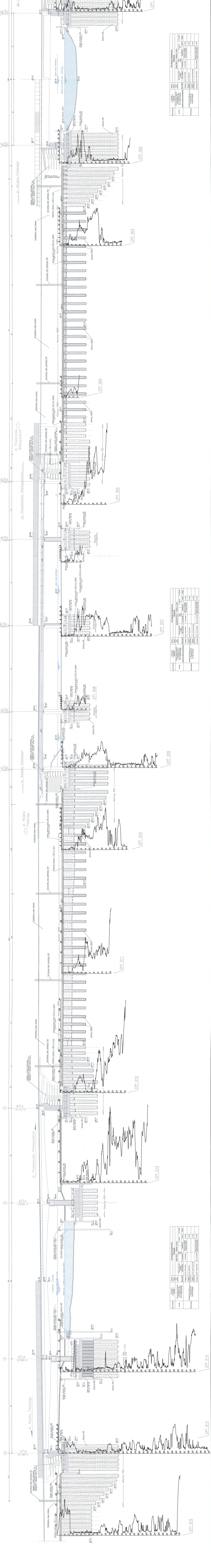


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A - A

Most MG1
(konstrukcja stalowa)

Estakada EG2
(plyta żelbetowa)

Most MG3
(konstrukcja z betonu sprężonego)



N_1

N_2-2

N_2-3

N_3

1. ZREKONOWANO OPISY KOLUMN KSS/D5M

GT PROJEKT
62-201 PIEDNA UL. ŚWIERZAWSKA 1
tel. / fax 081 881167 881168 e-mail: i@gtprojekt.pl

Wymiar / Projekt: PŁA DEWONICA
Płk. oddział obronności 2000/2001 km od 24.050 do 34.050

Wzrost / Branża: KONSTRUKCJA, GEOTECHNIKA

Pracownicy: MGR inż. KRZYSZTOF SZARONSKI PRACOWNIK Główny Projektant
MGR inż. SŁAWOMIR KOSIŃSKI PRACOWNIK Projektant
MGR inż. PAWEŁ DOJĄDZ PRACOWNIK Projektant
MGR inż. LUKASZ MIECZORSKI PRACOWNIK Projektant
MGR inż. PIOTR DOJĄDZ PRACOWNIK Projektant

13/04/2002 Data / Date
0900_B_06_RV.01/2004 Stan / Stage

KONSTRUKCJA			
Element	Opis	Materiał	Przebieg
Kolumny	Kolumny stalowe z żelazną powłoką	Stal S235JR	100%
Żelbet	Żelbet sprężony	C50	100%
Stal	Stal konstrukcyjna	S235JR	100%
Materiał	Materiał konstrukcyjny	Stal S235JR	100%
Wszystkie	Wszystkie elementy	Stal S235JR	100%

KONSTRUKCJA			
Element	Opis	Materiał	Przebieg
Kolumny	Kolumny stalowe z żelazną powłoką	Stal S235JR	100%
Żelbet	Żelbet sprężony	C50	100%
Stal	Stal konstrukcyjna	S235JR	100%
Materiał	Materiał konstrukcyjny	Stal S235JR	100%
Wszystkie	Wszystkie elementy	Stal S235JR	100%

KONSTRUKCJA			
Element	Opis	Materiał	Przebieg
Kolumny	Kolumny stalowe z żelazną powłoką	Stal S235JR	100%
Żelbet	Żelbet sprężony	C50	100%
Stal	Stal konstrukcyjna	S235JR	100%
Materiał	Materiał konstrukcyjny	Stal S235JR	100%
Wszystkie	Wszystkie elementy	Stal S235JR	100%

KONSTRUKCJA			
Element	Opis	Materiał	Przebieg
Kolumny	Kolumny stalowe z żelazną powłoką	Stal S235JR	100%
Żelbet	Żelbet sprężony	C50	100%
Stal	Stal konstrukcyjna	S235JR	100%
Materiał	Materiał konstrukcyjny	Stal S235JR	100%
Wszystkie	Wszystkie elementy	Stal S235JR	100%

KONSTRUKCJA			
Element	Opis	Materiał	Przebieg
Kolumny	Kolumny stalowe z żelazną powłoką	Stal S235JR	100%
Żelbet	Żelbet sprężony	C50	100%
Stal	Stal konstrukcyjna	S235JR	100%
Materiał	Materiał konstrukcyjny	Stal S235JR	100%
Wszystkie	Wszystkie elementy	Stal S235JR	100%

KONSTRUKCJA			
Element	Opis	Materiał	Przebieg
Kolumny	Kolumny stalowe z żelazną powłoką	Stal S235JR	100%
Żelbet	Żelbet sprężony	C50	100%
Stal	Stal konstrukcyjna	S235JR	100%
Materiał	Materiał konstrukcyjny	Stal S235JR	100%
Wszystkie	Wszystkie elementy	Stal S235JR	100%

KONSTRUKCJA			
Element	Opis	Materiał	Przebieg
Kolumny	Kolumny stalowe z żelazną powłoką	Stal S235JR	100%
Żelbet	Żelbet sprężony	C50	100%
Stal	Stal konstrukcyjna	S235JR	100%
Materiał	Materiał konstrukcyjny	Stal S235JR	100%
Wszystkie	Wszystkie elementy	Stal S235JR	100%

KONSTRUKCJA			
Element	Opis	Materiał	Przebieg
Kolumny	Kolumny stalowe z żelazną powłoką	Stal S235JR	100%
Żelbet	Żelbet sprężony	C50	100%
Stal	Stal konstrukcyjna	S235JR	100%
Materiał	Materiał konstrukcyjny	Stal S235JR	100%
Wszystkie	Wszystkie elementy	Stal S235JR	100%

KONSTRUKCJA			
Element	Opis	Materiał	Przebieg
Kolumny	Kolumny stalowe z żelazną powłoką	Stal S235JR	100%
Żelbet	Żelbet sprężony	C50	100%
Stal	Stal konstrukcyjna	S235JR	100%
Materiał	Materiał konstrukcyjny	Stal S235JR	100%
Wszystkie	Wszystkie elementy	Stal S235JR	100%

KONSTRUKCJA			
Element	Opis	Materiał	Przebieg
Kolumny	Kolumny stalowe z żelazną powłoką	Stal S235JR	100%
Żelbet	Żelbet sprężony	C50	100%
Stal	Stal konstrukcyjna	S235JR	100%
Materiał	Materiał konstrukcyjny	Stal S235JR	100%
Wszystkie	Wszystkie elementy	Stal S235JR	100%

KONSTRUKCJA			
Element	Opis	Materiał	Przebieg
Kolumny	Kolumny stalowe z żelazną powłoką	Stal S235JR	100%
Żelbet	Żelbet sprężony	C50	100%
Stal	Stal konstrukcyjna	S235JR	100%
Materiał	Materiał konstrukcyjny	Stal S235JR	100%
Wszystkie	Wszystkie elementy	Stal S235JR	100%

KONSTRUKCJA			
Element	Opis	Materiał	Przebieg
Kolumny	Kolumny stalowe z żelazną powłoką	Stal S235JR	100%
Żelbet	Żelbet sprężony	C50	100%
Stal	Stal konstrukcyjna	S235JR	100%
Materiał	Materiał konstrukcyjny	Stal S235JR	100%
Wszystkie	Wszystkie elementy	Stal S235JR	100%