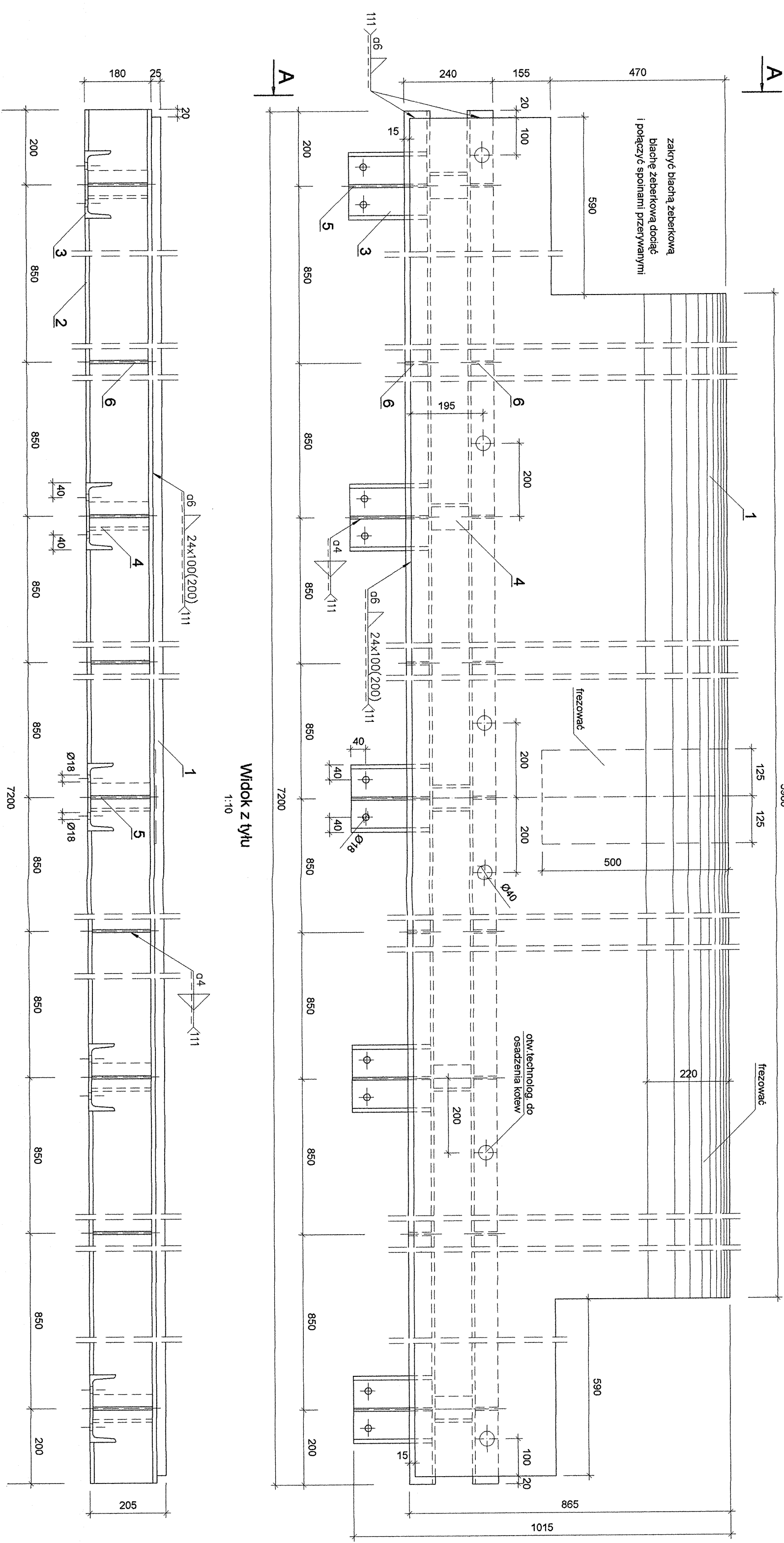


BLACHA

Widok z góry

1:10

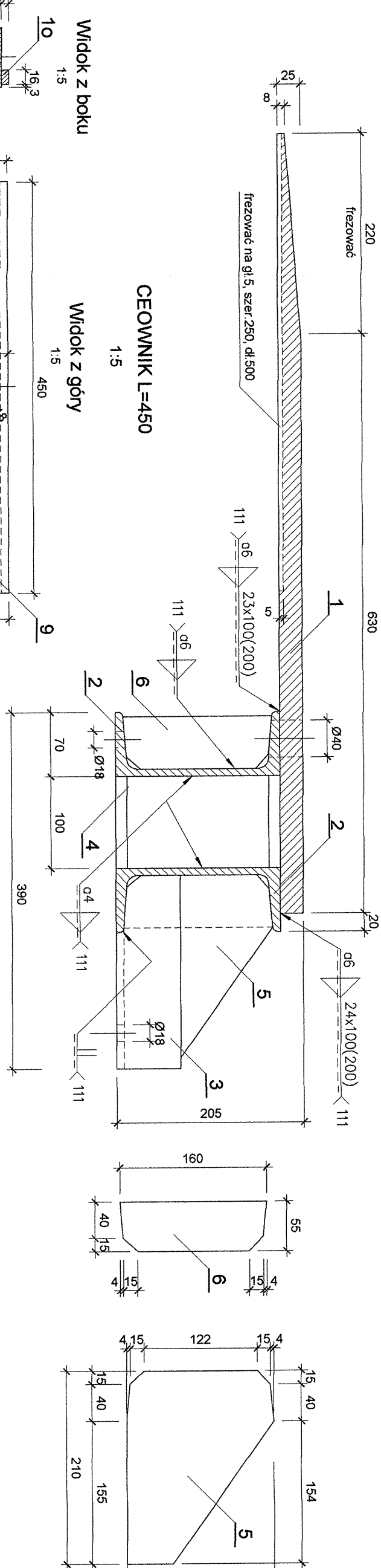


URZĄDZENIE DYLATACYJNE

1:10

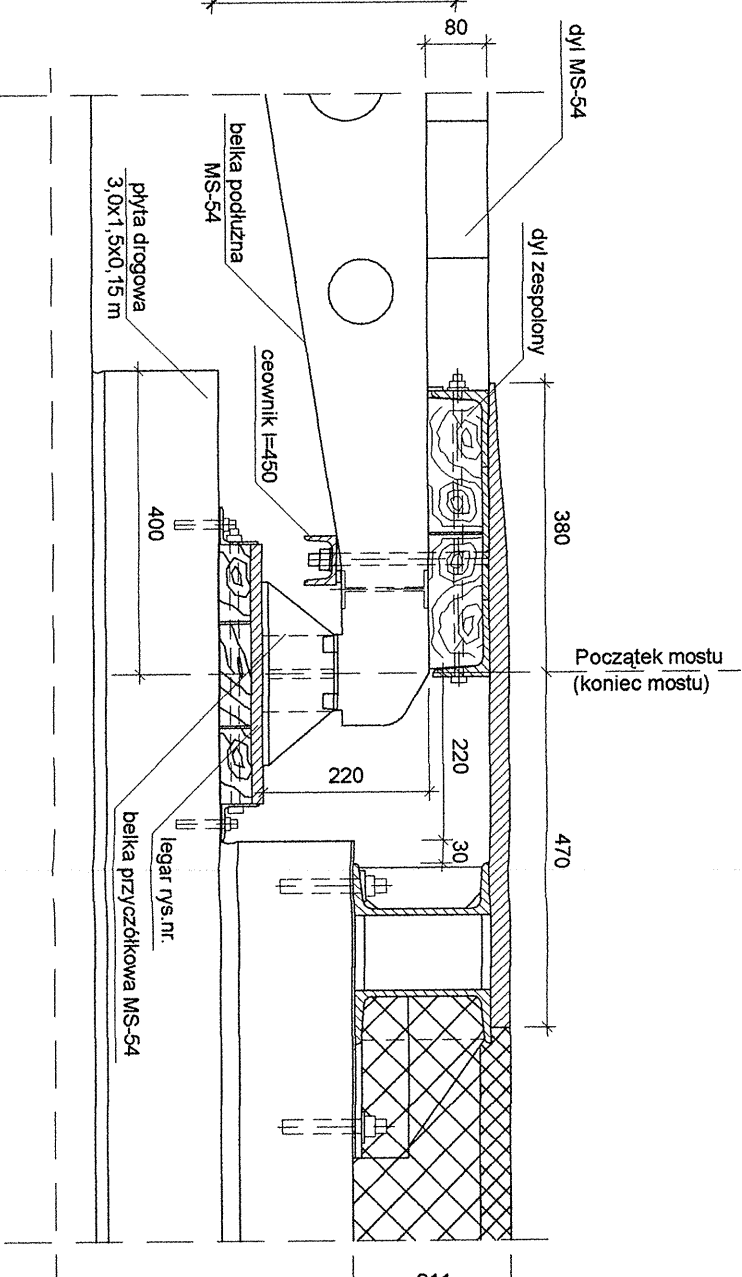
ZEBRA

1:5



WIDOK Z BOKU

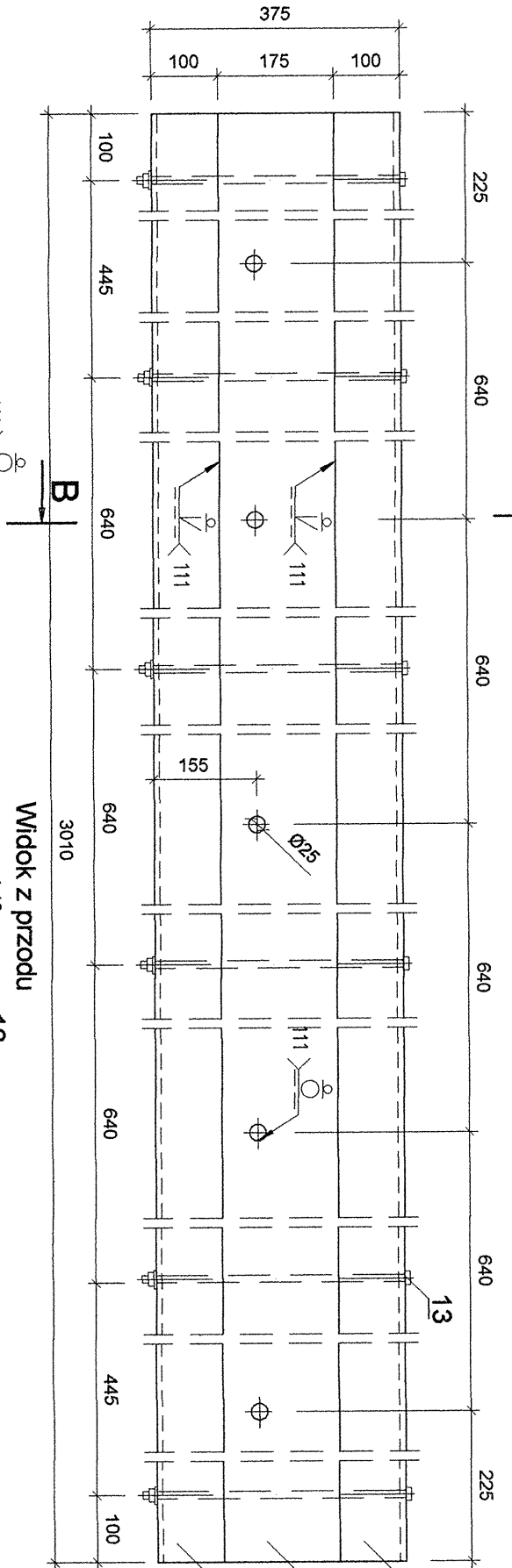
1:10



DYL ZESPOŁONY

1:10

B - B



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NA 2 DYLATACJE

Nr	Wyszczególnienie	Długość m	Powierzchn. m ²	Ilość szt.	Objętość m ³
11	Tarcica sos. K27 gr. 72mm	3,01			0,32
12	Śruba bud. M16 z podk. i nakrętką	0,24		20	
13	Śruba bud. M10 z podk. i nakrętką	0,40		24	

Blacha zębikowa gr. 5 mm - 7m x 42,9 = 300,3 kg

Stal S13S
Elektrody EA 1.46

- Klasa wadliwości spoin W2
- Odbiór wg PN-89/S-10050 Obiekty mostowe. Konstrukcje stalowe. Wymagania i badania.
- Ostre krawędzie stępić o promieniu r = 2 mm

WYKONAĆ 20 CEOWNIKÓW L = 450 (20x3,8x76,0kg)

OGÓŁEM NA 1 CEOWNIK L=450					3,8
Dodatek na spoiny 1,5 %					0,1
Razem					3,7
10	1	bl. 8x16	450	1,00	0,45
9	1	C65	450	7,09	3,19
Masa 1 szt.					3,2
Poz.	Ilość	Element	Długość mm	Masa jedn. kg	Masa całkowita kg
					Gat. stali

WYKONAĆ 4 DYŁE ZESPOŁONE (4x116,0=464,0 kg)

OGÓŁEM NA 1 DYŁ. ZESPOŁONY					116,0
Dodatek na spoiny 1,5 %					1,9
Razem					114,1
8	1	bl. 8x17,5	3010	12,60	37,93
7	2	1/2 C200	3010	12,65	38,08
Masa 1 szt.					78,2
Poz.	Ilość	Element	Długość mm	Masa jedn. kg	Masa całkowita kg
					Gat. stali

WYKONAĆ 2 DYLATACJE (2x1585,0=3170,0 kg)

OGÓŁEM NA 1 DYLATACJĘ					1585,0
Dodatek na spoiny 1,5 %					23,5
Razem					1561,5
6	13	bl. 8x160	55	10,00	0,55
5	5	bl. 8x160	210	10,00	2,10
4	5	C 180	100	22,00	4,62
3	2	C 180	7200	22,00	158,40
2	2	C 180	7200	22,00	158,40
1	1	bl. 25x650	7160	166,60	1192,86
Masa 1 szt.					1192,9
Poz.	Ilość	Element	Długość mm	Masa jedn. kg	Masa całkowita kg
					Gat. stali

TRAB Projektowanie, Nadzory
Zdobytów Baranowski
81-535 Gdynia, ul. Młakowskiego 34

REMONT I WZMOCNIENIE MOSTU PRZEZ RZ. DRWIECE W CIĄGU
DROGI KRAJOWEJ NR 10 W KM 318+232 W M. LUBICZ

Projektował	mgr inż. Zbigniew Baranowski	Nr arch.	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Baranowski	Data:	06.2007 r.
Sprawił	inż. Bernard Gapiak	Podpiszka:	1.10.15

BUDOWA I ROZBIÓRKA MOSTU OBJAZD. WRAZ Z DOŁĄŻENIAMI
URZĄDZENIE DYLATACYJNE

Nr 98. 1410