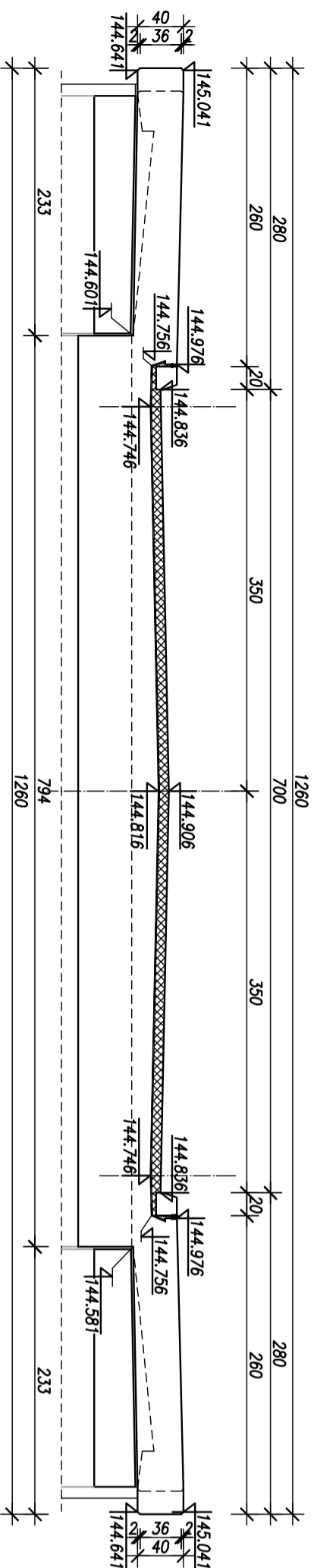


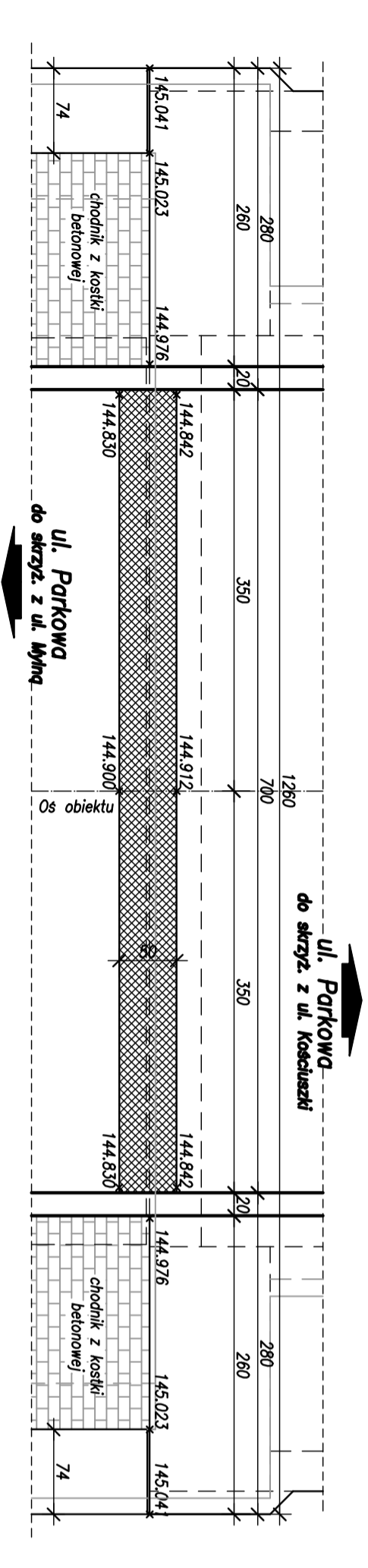
Przekrój przez dylatację od strony skrzyżowania z ul. Młyną

RYSunEK DYLATACJI
Skala 1:50, 1:20



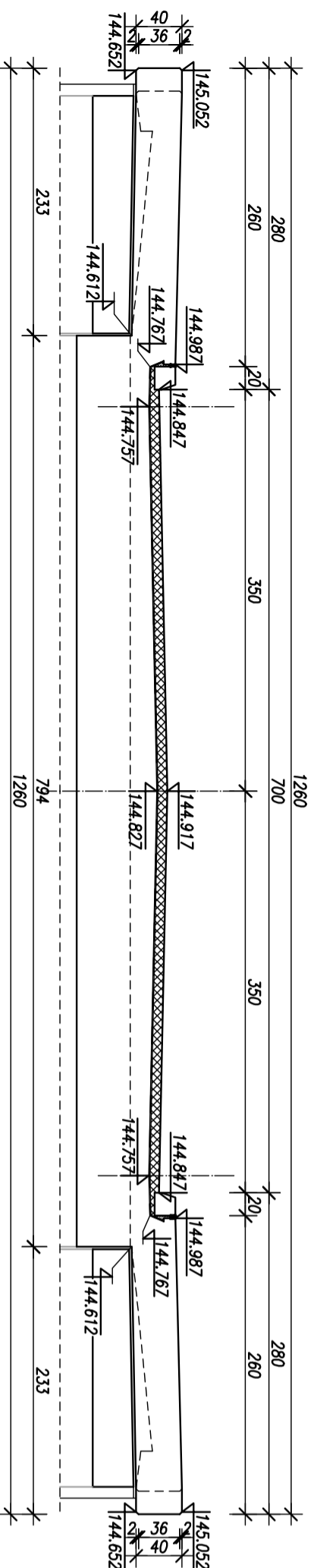
Widok z góry dylatacji od strony skrzyżowania z ul. Młyną

1:50



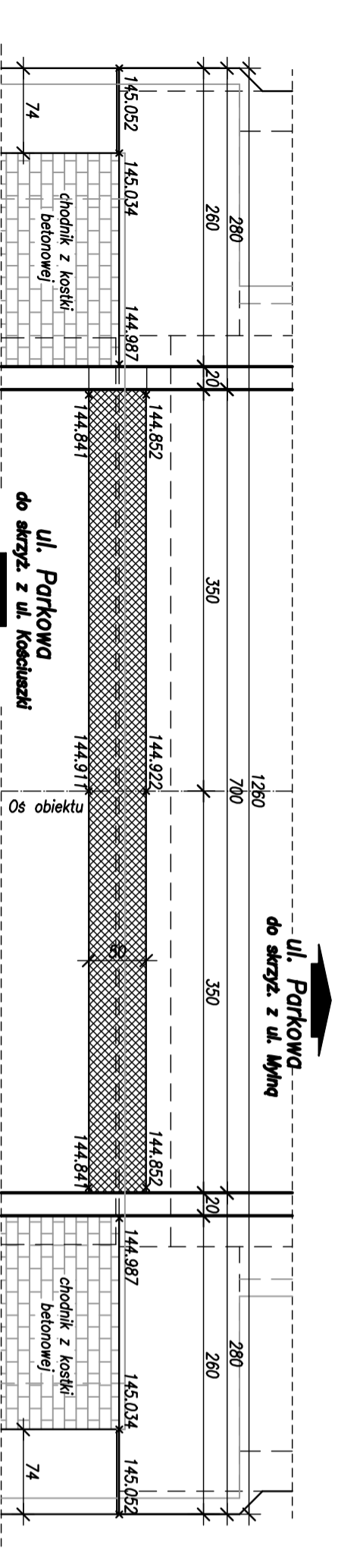
Przekrój przez dylatację od strony skrzyżowania z ul. Kosciuszki

1:50



Widok z góry dylatacji od strony skrzyżowania z ul. Kosciuszki

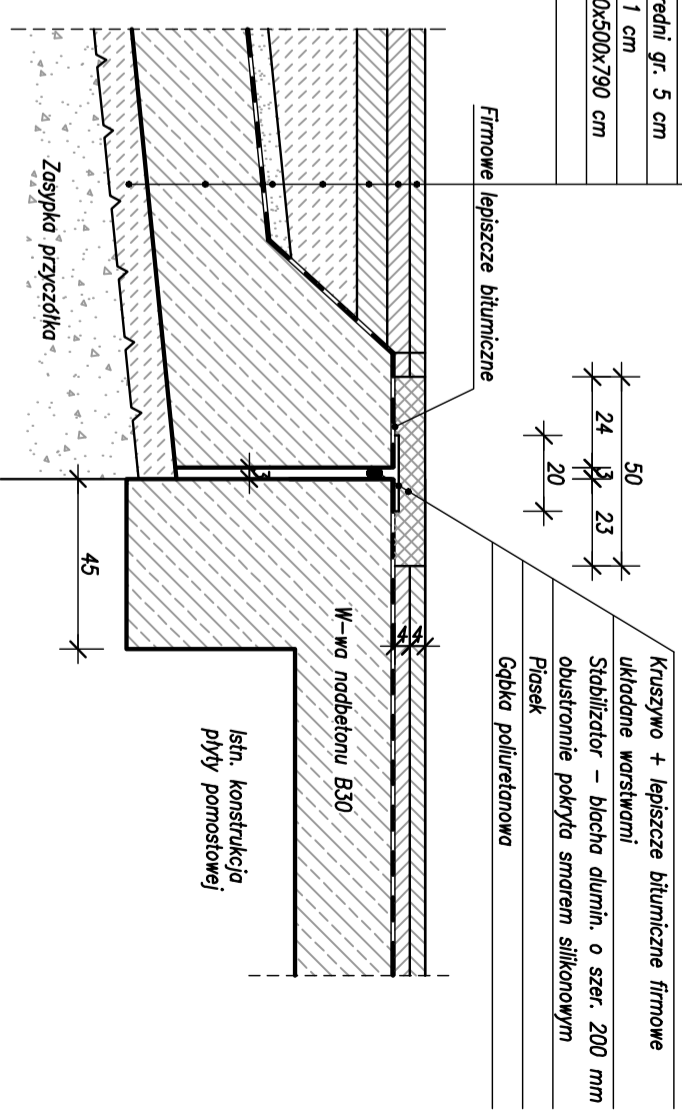
1:50




- W-wa ścierdna – mieszanka SMA 0/8 gr. 4 cm
- W-wa wiążąca – bet. asfoltowy 0/16 gr. 6 cm
- Podb. zasadnicza – bet. asfoltowy 0/22 gr. 8 cm
- Podbeton wytrawnowczy B10 gr. 10–60 cm
- W-wa amortyzująca – piasek średni gr. 5 cm
- Izolacja – papa grzewalna gr. 1 cm
- Pyta przejściowa B30 o wym. 30x500x790 cm
- Podbeton B15 gr. 10cm

Szczegóły – przekrój przez jezdnię

1:20



		Inwestor / Zamawiający MIBUSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhofa 2B 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI					
		Jednostka projektowa Bimno Projektów Budowlanych RBM sp. j. os. Świeżna Bakorego 1/753 60-687 Poznań					
Stadium Projekt budowlano - wykonawczy	Temat opracowania REMONT WIADUKTU NAD TORAMI KOLEJOWYMI W CIĄGU UL. PARKOWEJ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ UL. PARKOWEJ						
Branża Mostowa	Tytuł rysunku RYSunEK DYLATACJI						
Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Robert Palicki	Nr uprawnień 7131/23/P/2000 WKR/BO/3745/01	Specjalność konstr.-bud. bez ograniczeń	Podpis _____	Skala 1:50, 1:20	Nr umowy 19/2011	Nr egz. _____
Opracował mgr inż. Błażej Golec	WKR/WJ/P/00M/RS WKR/BM/0083/06	mostowa bez ograniczeń	mostowa bez ograniczeń	_____	Data opracowania 03.2012 r.	Nr rys. 18	
Sprawdził mgr inż. Michał Wołoszyński	WKR/WJ/P/00M/RS WKR/BM/0094/06	mostowa bez ograniczeń	mostowa bez ograniczeń	_____	_____	_____	