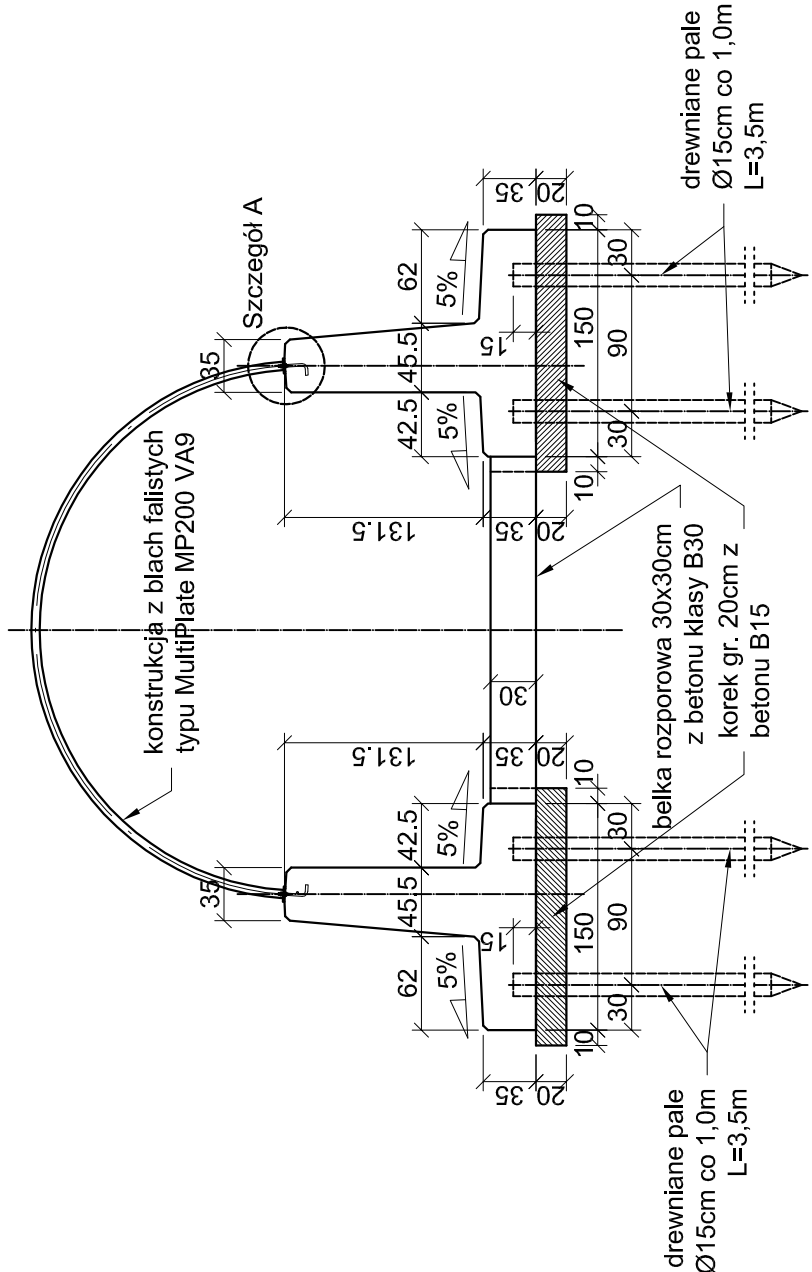


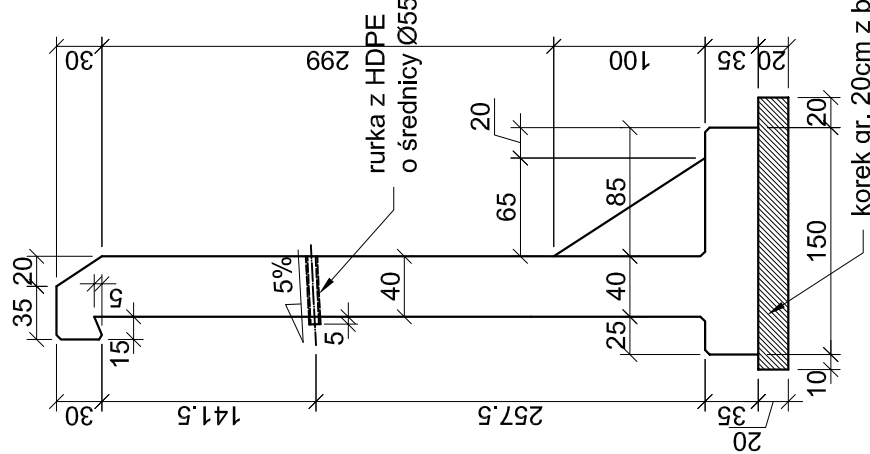
PRZEKRÓJ A-A

(skala 1:50)



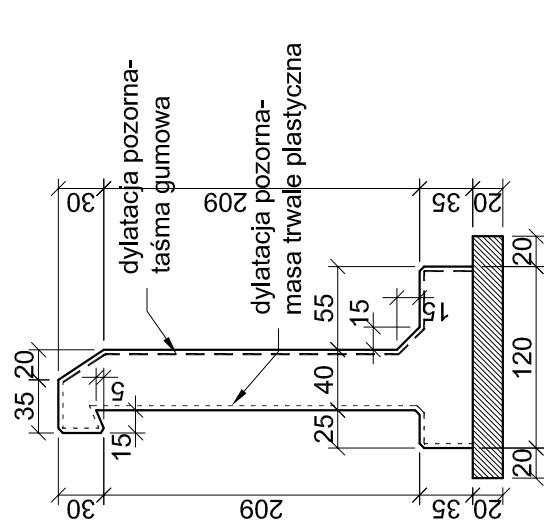
PRZEKRÓJ C-C

(skala 1:50)



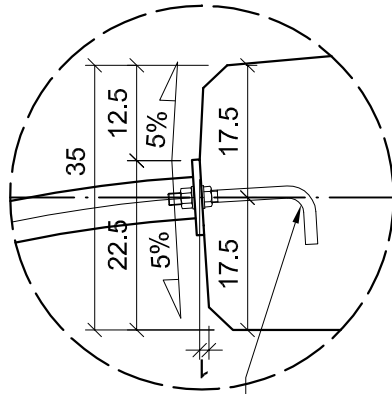
PRZEKRÓJ B-B

(skala 1:50)



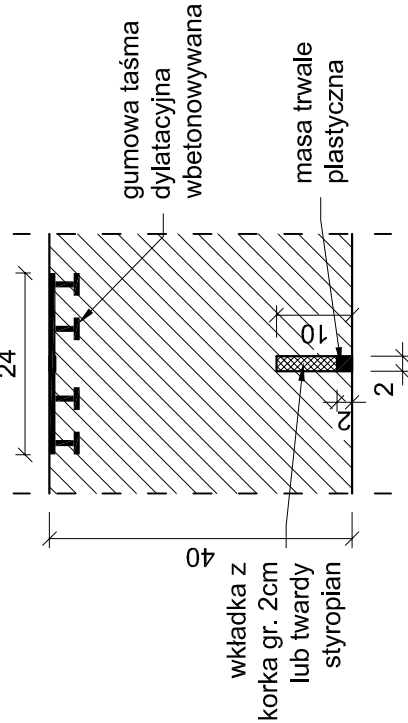
SZCZEGÓŁ A

(skala 1:10)



DYLATACJA POZORNA

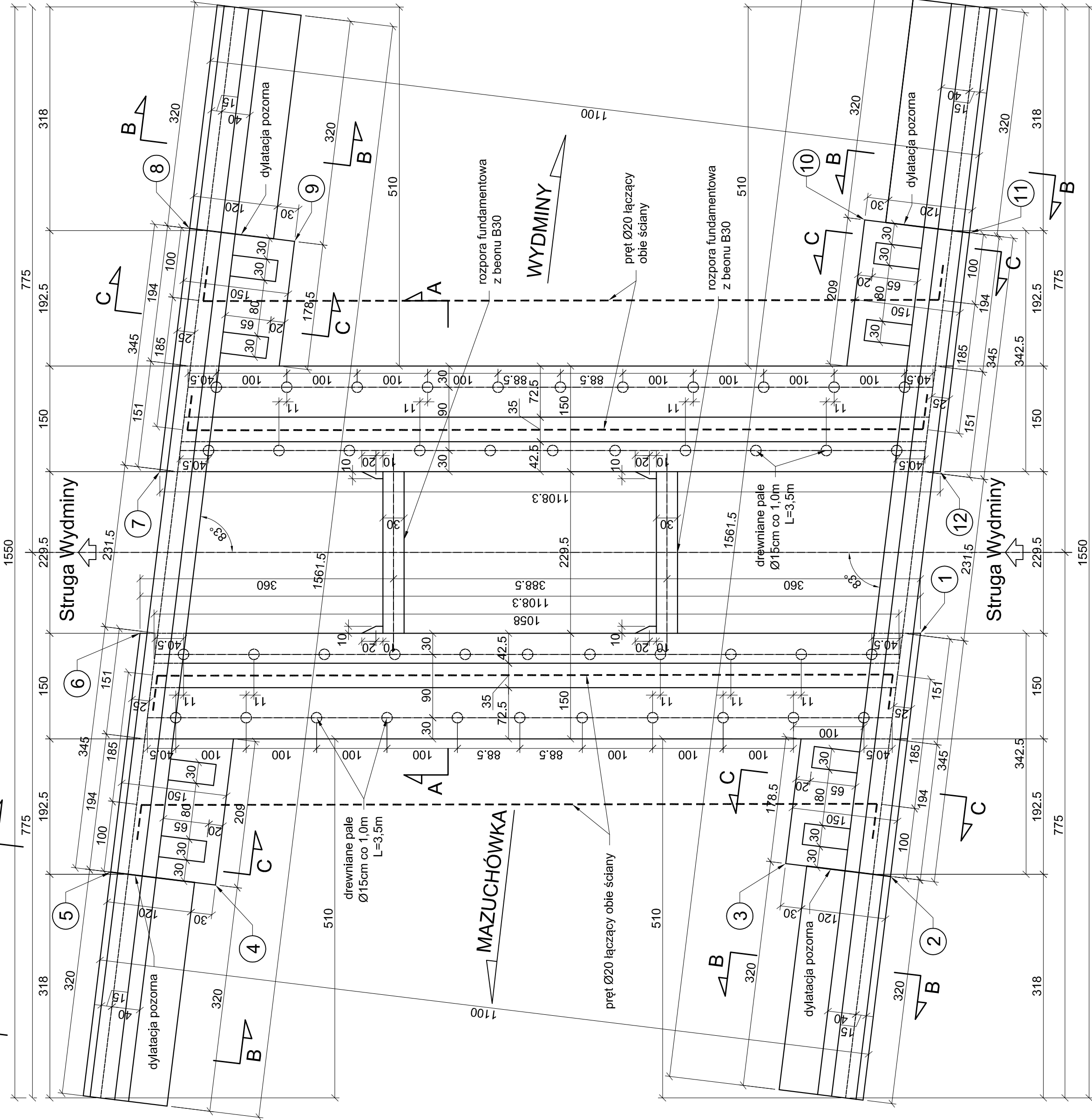
(skala 1:10)



WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH MOSTU			
nr pkt.	wsp. x	wsp. y	
1	5984223.2936	7568749.8661	
2	5984226.6042	7568748.7913	
3	5984227.0674	7568750.2180	
4	5984230.7639	7568757.4290	
5	5984231.2270	7568758.8557	
6	5984227.9748	7568759.9115	
7	5984225.7746	7568760.6258	
8	5984222.4640	7568761.7006	
9	5984222.0008	7568760.2739	
10	5984218.3044	7568753.0629	
11	5984217.8412	7568751.6362	
12	5984221.0934	7568750.5804	

WIDOK Z GÓRY

(skala 1:50)



Zadanie: „Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 136019N w miejscowości Mazuchówka w km 1+110”

Etap: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

Temat: Gabaryty konstrukcji żelbetowej mostu

Imię i nazwisko / numer uprawnień Podpis

mgr inż. Rafał Siłek

upr. bud. MAZ/0106/POOM/12

mgr inż. Grzegorz Borowy

mgr inż. Andrzej Miklin

upr. bud. BOS3a-115-5/94

Nr zamówienia:

KK.271.12.01.2014

Data

maj 2014

Podpis

maj 2014

Projektował:

Opracował:

Sprawił:

Nr rysunku:

05

Skala:

1:50

1:10