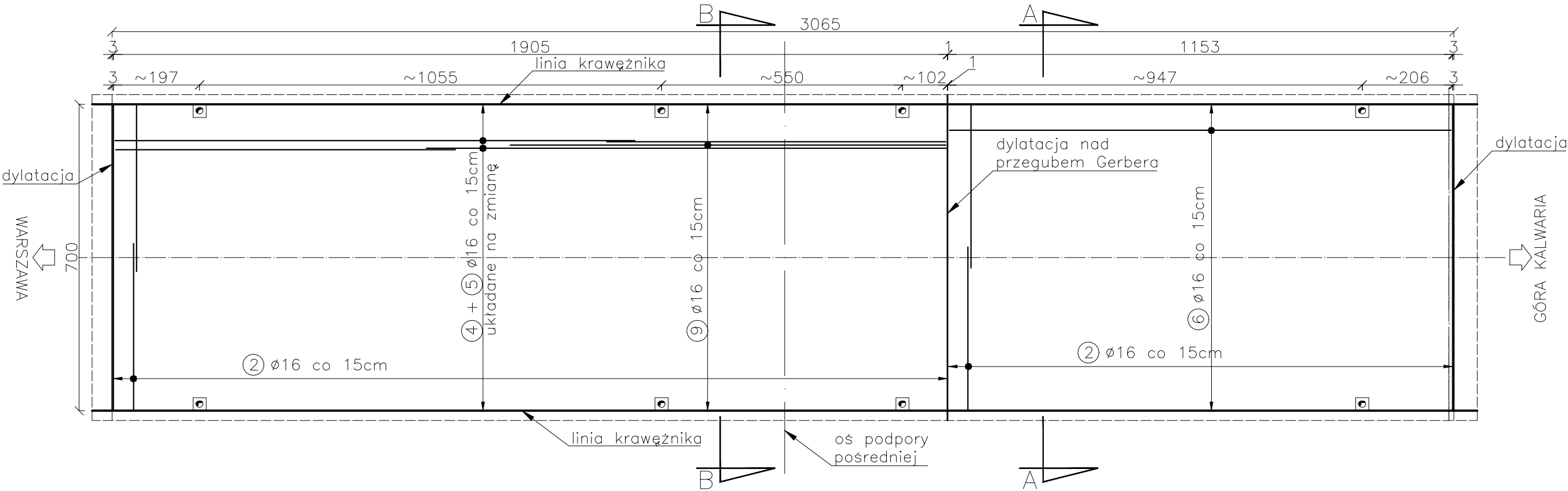


ZBROJENIE GÓRĄ PŁYTY NADBETONU

WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:100



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYTY					
Nr pręta	d[mm]	L[cm]	Ilość [szt.]	Długość według średnic [m]	
				φ12	φ16
1	12	39	4896	1909,44	
2	16	395	206		813,70
3	16	395	206		813,70
4	16	1200	84		1008,00
5	16	789	84		662,76
6	16	1171	84		983,64
7	16	125	32		40,00
8	16	165	8		13,20
9	16	1007	47		473,29
długość całkowita				1909,44	4808,29
masa jednostkowa [kg/mb]				0,89	1,58
masa wg średnic[kg]				1699,4	7597,1
MASA RAZEM [kg]				9296,5	

Uwagi:

- Wymiary podano w [cm].
- Pręty wymiarowane gabarytowo.
- Gięcie prętów wg PN–S–10042:1991.
- Otulina zbrojenia 3,5cm.
- Minimalny zakład 40φ.
- Rysunek rozpatrywać wraz z pozostałą dokumentacją remontową.
- Pręty ④ + ⑤ oraz ⑨ układać na zmianę.

Materiały:

- Beton mostowy C35/45
- Mrozoodporność F150
- Wodoprzepuszczalność min W8
- Klasa ekspozycji XD3/XC4
- Stal A–IIIN B500SP

Projekt:		 KURYŁOWICZ PROJECT ul. gen. J. Bema 5/11 82-200 Malbork	
Inwestor:		Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa	
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Zamierzenie budowlane:		Remont mostu przez rzekę Jeziorka w ciągu drogi krajowej nr 79 w km 12+244 w m. Żabieniec	
Adres:		Żabieniec, powiat piaseczyński, woj. Mazowieckie	
Rysunek:		Zbrojenie górą płyty nadbetonu	
Funkcja		Imię i Nazwisko	Podpis
Projektował:		mgr inż. Andrzej Kuryłowicz MAZ/0509/PWBM/16	03.2020
Opracował:		inż. Tomasz Kowalik	03.2020
Sprawdził:		dr inż. Anna Banaś POM/0104/PWBM/16	03.2020