

# ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ

## SKALA 1:10

Zestawienie stali zbrojeniowej dla dwóch kap chodnikowych					
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	Stal żebrowana A-IIIN (B500B)	
	φ [mm]	l [cm]	[szt]	φ 10 [m]	φ 16 [m]
1	16	1200	55		660,00
1a	16	200	5		10,00
2	10	150	200	300,00	
3	10	70	270	189,00	
Długość wg średnic, [m]				489,00	670,00
Masa pręta, [kg/mb]				0,617	1,580
Masa prętów wg średnic, [kg]				302	1059
Masa całkowita, [kg]				<b>1360</b>	

Materiały konstrukcyjne przebudowy:

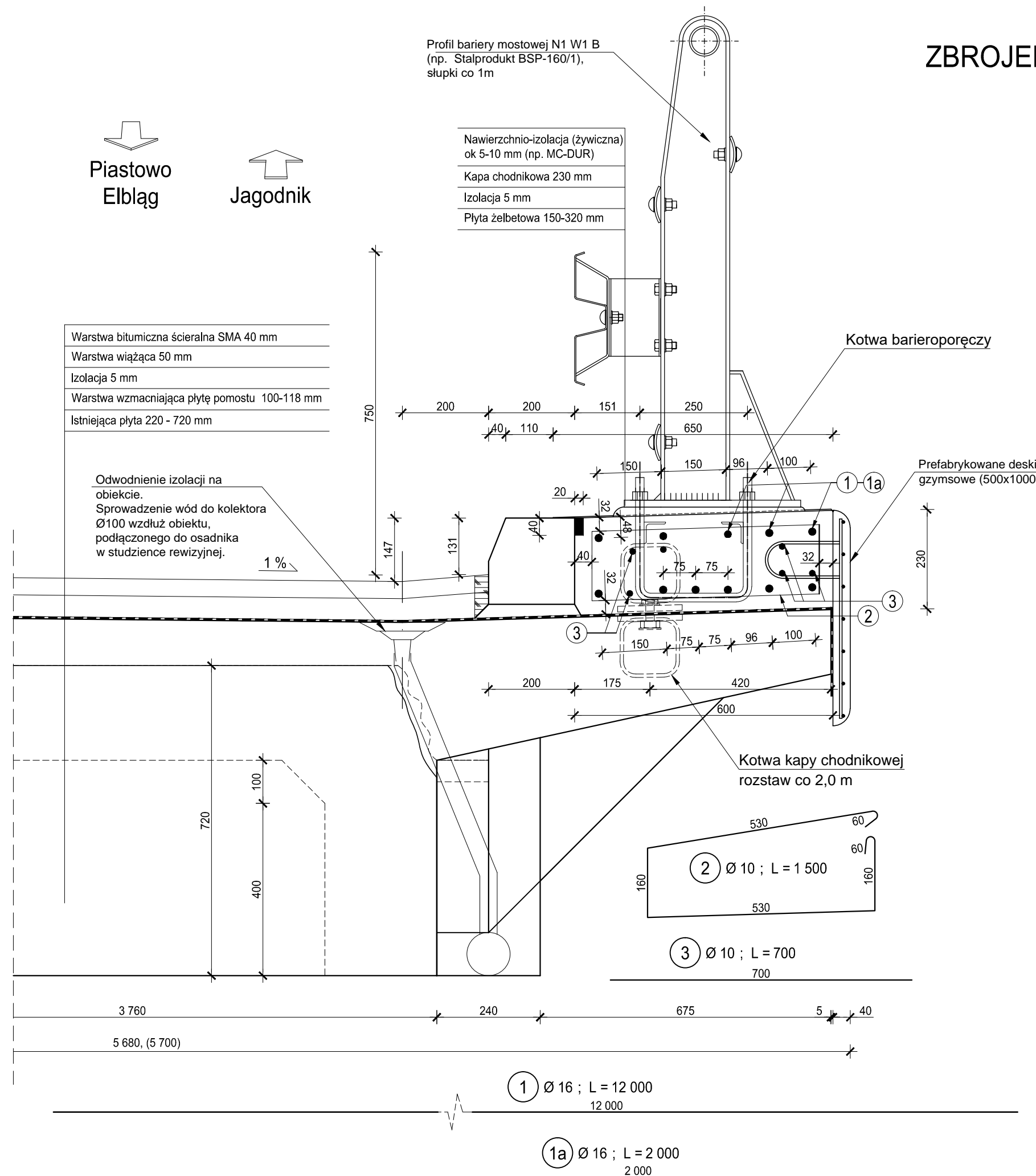
Beton konstrukcyjny: - B30/37  
 Stal zbrojeniowa: - odmiana AIII-N, gatunek B500B

Całkowita masa stali zbrojeniowej - 1,360 t  
 Objętość betonu kap chodnikowych - 8,2 m<sup>3</sup>  
 Nawierzchnia z żywic - 40 m<sup>2</sup>

Uwaga:

Zestawienie stali zbrojeniowej wykonano dla 2 kap chodnikowych.  
 Kotwy kapy chodnikowej co 2m - 30 szt.  
 Prefabrykowane deski gzymsowe - 60m (60 szt.)

Klasa obciążenia wg PN-85/S-10030 - C



		<b>ARKOBI - MACIEJ MALINOWSKI</b> 81-780 Sopot, ul. Kazimierza Wielkiego 9/4 tel. kom.: 0-601 61 52 19	
Projekt budowlano-wykonawczy remontu mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1131N w km 8+300 w miejscowości Jagodnik			Nr umowy: 49/2017 z dnia 27.09.2017
Zespół autorski:	mgr inż. Maciej Malinowski nr upr. 3988/Gd/89, 5088/Gd/91	01.2018	Tytuł: STAN PROJEKTOWANY
	dr inż. Anna Banaś POM/0104/PWBM/16	01.2018	ZBROJENIE KAP CHODNIKOWYCH
	mgr inż. Marcin Jeszka	01.2018	Nr rysunku: 3c
Sprawdzający:	dr inż. Arkadiusz Sitarski POM/0105/PWBM/16	01.2018	Skala: 1:10 Zbiór, rok: 2017_JAGODNIK