

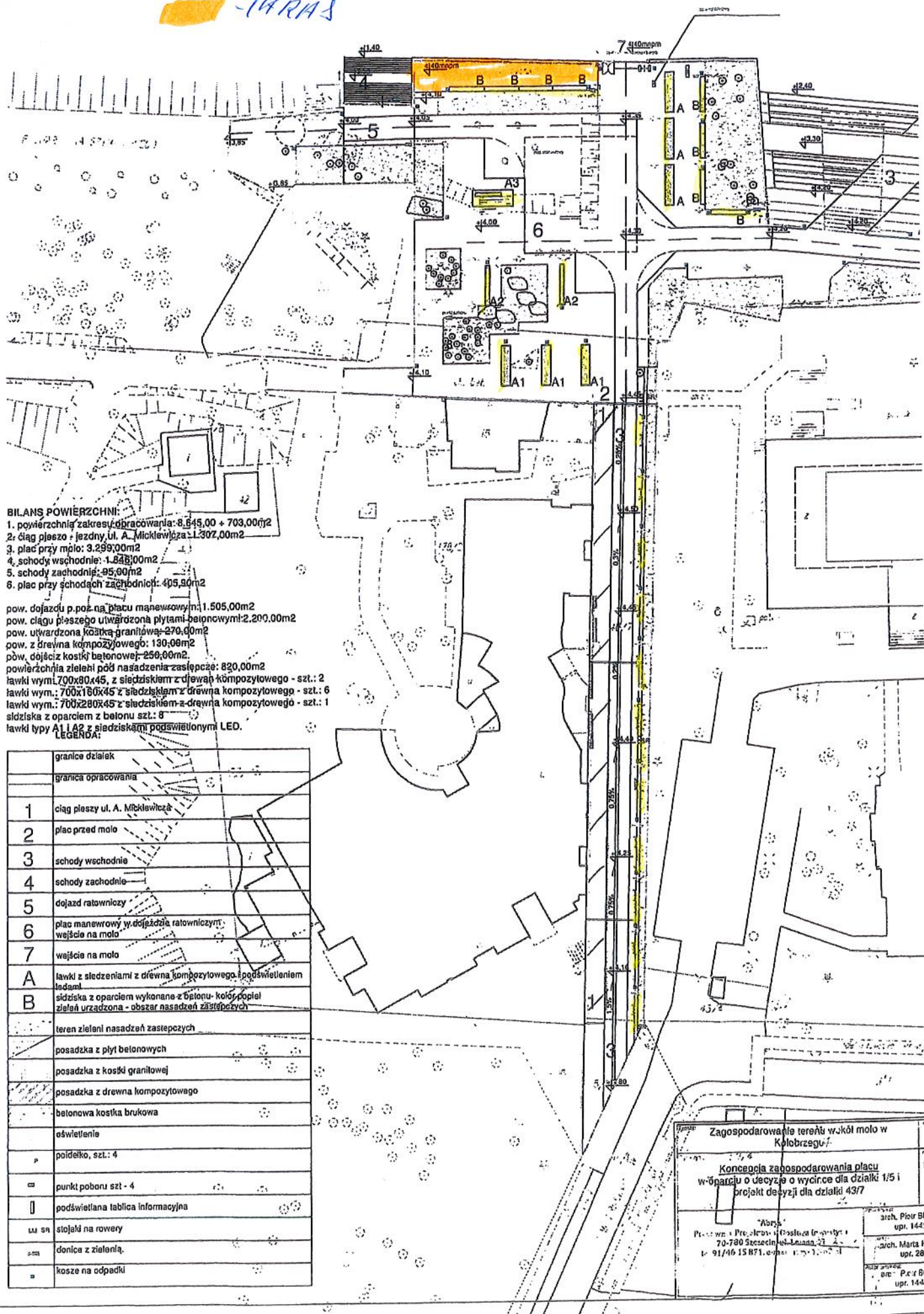
— LAWKI

MAPKA

K.s. 06.03.2018.

B B

— TERAS



BILANS POWIERZCHNI:
 1. powierzchnia zakresu opracowania: 8.645,00 + 703,00m²
 2. ciąg pieszo - jezdny ul. A. Mickiewicza - 1.302,00m²
 3. plac przy moście: 3.299,00m²
 4. schody wschodnie: 1.648,00m²
 5. schody zachodnie: 95,90m²
 6. plac przy schodach zachodnich: 405,90m²
 pow. dojazdu p.poz. na placu manewrowym: 1.505,00m²
 pow. ciągu pieszego utwardzonego płytami betonowymi: 2.209,00m²
 pow. utwardzona kostką granitową: 270,00m²
 pow. z drewna kompozytowego: 130,09m²
 pow. dojść z kostki betonowej: 250,00m²
 powierzchnia zieleni pod nasadzenia zastępcze: 820,00m²
 ławki wym.: 700x80x45, z siedziskiem z drewna kompozytowego - szt.: 2
 ławki wym.: 700x160x45 z siedziskiem z drewna kompozytowego - szt.: 6
 ławki wym.: 700x280x45 z siedziskiem z drewna kompozytowego - szt.: 1
 siedziska z oparciem z betonu szt.: 8
 ławki typu A1, A2 z siedziskami podświetlonymi LED.

LEGENDA:

	granice działek
	granica opracowania
1	ciąg pieszy ul. A. Mickiewicza
2	plac przed moście
3	schody wschodnie
4	schody zachodnie
5	dojazd ratowniczy
6	plac manewrowy w dojeździe ratowniczym, wejście na moście
7	wejście na moście
A	ławki z siedziskami z drewna kompozytowego, podświetleniem LED
B	siedziska z oparciem wykonane z betonu - kolor popiołu zieleni urządzone - obszar nasadzeń zastępczych
	teren zieleni nasadzeń zastępczych
	posadzka z płyt betonowych
	posadzka z kostki granitowej
	posadzka z drewna kompozytowego
	betonowa kostka brukowa
	oświetlenie
P	podłotka, szt.: 4
□	punkt poboru szt.: 4
□	podświetlana tablica informacyjna
W	stojaki na rowery
□	donice z zielenią
□	kosze na odpady

Zagospodarowanie terenu wokół mościa w Kolobrzegu

Koncepcja zagospodarowania placu w oparciu o ujęcie o wycirce dla działki 1/5 i projekt decyzji dla działki 43/7

"Abris"

Pracownia Projektowa i Doradcza w Kolobrzegu

70-780 Świecie ul. Leśna, 21

tel. 91/46 15 871, e-mail: abris@abris.pl

arch. Piotr Błażowski upr. 144/S

arch. Marta Hejduk upr. 282

arch. Piotr Błażowski upr. 144/S