

34cm

dylatacja balustrady

słupki 10x10x134cm

deska 12x3,5cm  
mocowana wkrętami do  
drewna 8x80mm po 2 szt.

110

Belka 8x23cm

Legary 8x23cm

deska 10x2  
mocowana wkrętami do  
drewna 8x80mm po 2 szt.

243

243

243

243

243

245

—dylatacja balustrady—

PROJEKTANT:

GRIMA

ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ

GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ Sp z o.o.

ul. Ciołka 17 lok 415 01-445 Warszawa

kom: 503-123-553

e-mail: projekt@grima.com.pl,

www.grima.com.pl

INWESTOR:

GRIMA ŁOMIANKI, Ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki

ul. Jeziorna / ul. Strumykowa, 05-092 Łomianki

nr dz. ew.: 77, 79, 189, 212, obręb 0006;

nr dz. ew.: 581/7, 581/8, 583/15, 584/15, 585/15, 586/15, 587/15, 586/16, 587/16, obręb 0010

ADRES INWESTYCJI:

NAZWA:

„Zagospodarowania terenu w celu utworzenia kompleksu rekreacyjnego przy Jeziorze Pawłowskim - skrzyżowanie ul. Jeziornej z ul. Strumykową - Etap I w Łomiankach w ramach zadania inwestycyjnego pn. Rewitalizacja błękitno-zielonej infrastruktury na terenie gminy Łomianki"

TYTUŁ:

POMOST T1 - PRZEKROJ A-A

PROJEKTANT:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	NR. UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
HYDROTECHNIKA PROJEKTANT  SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dominik Soltys  mgr inż. Natalia Monarska	MAZ0577/ZHK0/13  MAZ/0520/POOH/14	
	FAZA:	DATA:	SKALA:
PT	278	02/2024	1:40
			R.02.3
			0

Wszystkie wymiary podane bez miana są w centymetrach. Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Obowiązkiem wykonawcy robót jest sprawdzić wskazane wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach w wymiarach do Biura Architektonicznego.

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ. Bez jej zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany