



LEGENDA:

	NAWIERZCHNIA ISTNIEJĄCA - ODTWORZENIE BRUK KLINKEROWY / KOSTKA KAMIENNA
	NAWIERZCHNIA Z BRUKU KLINKEROWEGO - WZÓR UKŁADANIA ANALOGICZNY DO NAW. ISTNIEJĄCEJ PRZED BUD. ROTUNDY
	NAWIERZCHNIA Z BRUKU KLINKEROWEGO UKŁADANA WYBÓRCZO - POŁĄCZONA Z NAW. MINERALNA
	NAWIERZCHNIA MINERALNA
	NAWIERZCHNIA TRAWIASTA
	NAWIERZCHNIA TRAWIASTA WZMACNIENA SPRĘŻYSTĄ SIATKĄ
	ISTNIEJĄCA NAW. BITUMECZNA
	OGRZYZE GRANITOWE
	OGRZYZE STALOWE

Inwestor:
 Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
 ul. Zagłowa 11
 80-560 Gdansk

Jednostka projektowania:
RYSY Architekci
 ul. Topołowa 2/91
 05-500 Mysiado

Tytuł opracowania:
 "Rewitalizacja i przebudowa kompleksu budynków Palmierni w Ogrodzie Botanicznym w Parku Opaskim im. Adama Mickiewicza w Gdańsku Oliwie,
w ramach zadania: Rewaloryzacja zabytkowej sztuki ogrodowej i zagospodarowanie terenów zieleni w mieście"

Faza: Projekt wykonawczy	Zeszyt nr: 5 PZT
------------------------------------	---------------------

Branka:
Projekt Zagospodarowania Terenu

Nazwa rysunku:
Schemat układu nawierzchni

Projektant: mgr inż. arch. Rafał Sieraczyński Numer uprawnień: MA/027/04	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Sebastian Bocian Numer uprawnień: 39/L0OK/K/2014	
Opracowanie: mgr inż. arch. Artur Przedzienkowski	

Nr rysunku: PAL_PZT_PW_102	Skala: 1:500
Data opracowania: Kwiecień 2017 r.	Revizja: