



LEGENDA:

- POWIERZCHNIE I BUDYNKI:**
- Obszar wyłączony z opracowania
 - Akwen portowy
 - Skrajnia toru
 - Chodniki projektowane
 - Chodniki istniejące
 - Scieżki rowerowe
 - Drogi
 - Wyspy - wybruk
 - Trawniki
 - Budynki projektowane
 - Budynki istniejące
 - Budynki likwidowane
 - Smietniki projektowane
 - Projektowana galeria pasażerska (obiekt 03)
 - Check-in
 - Check-out
 - Photo-shooter
 - Tramwaj projektowanej galerii pasażerskiej
 - Kontenery na odpady
- MIJSCA POSTOJOWE:**
- Miejsca postojowe dla niepełnosprawnych
 - Miejsca postojowe dla aut osobowych
 - Miejsca postojowe kiss&ride
 - Miejsca awaryjnego postoju
 - Miejsca postojowe dla rowerów
 - Miejsca postojowe taxi
 - Miejsca przystanku autobusu
 - Miejsca podstawienia autobusu awaryjnego
 - Miejsca postojowe naczep
 - Oznaczenie pasów postojowych
 - Oznaczenie pasa priority boarding
- HYDROTECHNIKA:**
- Pachole
 - Pachol do likwidacji
 - Moduły nabrzeża
 - Zakres opcjonalnego umocnienia dna
 - Odbojnice
 - Oś cum
 - Nowo projektowane pachole
 - Nowoprojektowane pachole nośność 200t
- ORGANIZACJA RUCHU:**
- Projektowany przystanek komunikacji miejskiej
 - Projektowane przejście dla pieszych
 - Projektowane znaki poziome
- OPISY I OZNACZENIA:**
- Numer działki
 - Granice działek
 - Granica obszaru opracowania
 - Obszar objęty opracowaniem
 - Ogrodzenie
 - Brama przesuwna
 - Brama kolejowa
 - Tor kolejowy
 - Tor kolejowy likwidowany
 - Tor łącznika (tramwaju)
 - Krawężnik
 - Szlaban
 - Wejście do budynku
 - Ilość kondygnacji
 - Projektowany maszt oświetleniowy o wysokości 21 m z odblaskami
 - Projektowany maszt oświetleniowy o wysokości 12 m
 - Projektowany maszt oświetleniowy o wysokości 10 m
 - Maszty flagowe
 - Stand reklamowy
 - Kosz na odpady
 - Lawka
 - Oznaczenie wjazdu i wyjazdu
 - Oznaczenie kierunku ruchu
 - Drzewa istniejące i nasadzone
 - Drzewa istniejące do likwidacji lub przesadzenia
 - Projektowane odwodnienie liniowe
 - Projektowany ściek z kostki brukowej
 - Projektowany wpust deszczowy
 - Droga pożarowa
 - Trasy pieszych (miejsce wsiadania taxi oraz dojście do magazynu)
 - Kontur promu

B	4/9/2017	Trzecie wydanie	OGAB
A	4/8/2017	Drugie wydanie	OGAB
0	7/7/2017	Pierwsze wydanie	OGAB
rev/rev	data/date	opis/description	rys./drawn

TEBODIN

Tebodin Poland Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa
oddział Gdańsk:
Tebodin Poland Sp. z o.o.
ul. Kołobrzewska 32 klatka A 80-394 Gdańsk
tel. 58 785 36 90, fax. 58 785 36 91
e-mail: info.gdansk@tebodin.com

inwestor/investor

PORT GDYNIA

Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.
ul. Rotterdamska 9
81-337 Gdynia
tel. 58 627 40 36

inwestycja/projekt

Budowa Publicznego Terminalu Promowego w Porcie Gdynia przy Nabrzeżu Polskim
adres inwestycji/project address
Jednostka Ewidencyjna: 226201.1.0002.
Działki lądowe: 2513 (arch. 18/1 KM 131), 2521 (arch. 6/2 KM 132), 2512 (arch. 5/1 KM 131), 804 (arch. 4/1 KM 121), 2522 (arch. 7/2 KM 132), 2518 (arch. 19/1 KM 120), 834 (arch. 20/1 KM 120), 808 (arch. 21/1 KM 120), 2517 (arch. 10/1 KM 131), 2516 (arch. 17/2 KM 132), 2519 (arch. 18/2 KM 132), 3066 (arch. 8/1 KM 133) - obręb 0026
Działki wodne: 795 (arch. 5/1 KM 121), 2511 (arch. 7/1 KM 131), 3048 (arch. 14/3 KM 131) - obręb 0026

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (PZT)
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - DETAL**

projektował/designed by	mgr inż. arch. Piotr Kutek	POKK015/02	4/9/2017	faza projektu/design phase	PROJEKT WYKONAWCZY
projektował/designed by	mgr inż. arch. Marcin Fik	POKK061/04	4/9/2017	specjalność/discipline	ARCHITEKTURA
opracował/drawn by	mgr inż. arch. Olga Gabriel	59/Gd/01	4/9/2017	nr rys./dwg no.	PW_R_XX_PZT_D01
sprawdził/verified by	mgr inż. arch. Maciej Gwóźdź			skala/scale	1:400
nr i nazwa/obj. no.	nr upr./licence no.	data/date	podpis/sign.	nr rys./dwg no.	rev./rev.
59/Gd/01	20172488-00	20172488-00	59.4x42		B

Prawa autorskie tego rysunku są własnością Tebodin Poland Sp. z o.o. Bez odpowiedniej zgody nie może być on wykorzystywany lub reprodukowany. Copyrights of this drawing are property of Tebodin Poland Sp. z o.o. Reproduction or use of this drawing without proper permission is forbidden.