

## LEGENDA

graniczająca

numery działek

graniczająca

wzrost na teren

wzrost do budynku

wzrost do budynku

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

istniejący

usuwane

ELEMENTY PROJEKTOWANE

projektowany budynek z sanitariatami

projektowane jezioro, miejsce postojowe, place

projektowane miejsca postojowe wzdłuż wewnętrznej drogi dojazdowej

projektowane chodniki

projektowane trawniki (zielony urządzeniowy)

projektowana ilość miejsc postojowych

linia rozgraniczająca wg MPZP

projektowane ogrodzenie

projektowana brama przesłona B1

projektowana furka B2

projektowane stożki na rowy

projektowana lawka

projektowany element

projektowany maszt flagowy

projektowana droga podawna wewnętrzna

nawierzchnia z materiału zachowującego powierzchnię biologiczną czynną min. 50 %

nawierzchnia

nawierzchnia żwirowa

- ISTALACJE/SIECI SANITARNE**
- projektowane przyłącze wodociągowe
  - projektowany wodociąg
  - istniejący wodociąg - do demontażu
  - projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna
  - projektowana kanalizacja deszczowa ciśnieniowa - przewód tłoczny
  - projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna
  - projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa - przewód tłoczny
  - istniejący zbiornik bezodpływowy - do demontażu
  - projektowana kanalizacja technologiczna (wody zajełone) - przewód tłoczny
  - studnia szczelna na wody zajełone, V = 1500 l
  - projektowana rura ochronna
  - projektowany punkt poboru wody DN15
  - projektowany hydrant naziemny DN100 i podziemny DN80
  - projektowany punkt poboru wody jako hydrant podziemny DN40
  - projektowana zawieszka
  - projektowana rura spustowa
  - projektowany separator substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem pasku
  - projektowana studzinka kontrolna
  - projektowana studzinka kanalizacji sanitarnej
  - projektowana studzinka kanalizacji deszczowej
  - projektowana przepompownia wód deszczowych
  - projektowana przepompownia kanalizacji sanitarnej

- SIECI TELETECHNICZNE**
- projektowana studnia kablowa
  - istniejąca studnia kablowa do demontażu
  - istniejąca studnia kablowa bez zmian
  - projektowana kanalizacja kablowa
  - istniejąca sieć kablowa do demontażu
  - istniejąca sieć kablowa bez zmian
  - zapobieganie rure celownemu uszkodzeniu istniejącej sieci kablowej
- SIECI ELEKTRYCZNE**
- trasa kabla elektrycznego niskiego napięcia nN 0,4 kV
  - rura ochronna HDPE dla kabla elektrycznego
  - demontaż
  - nabłytacz typu LED, 151W, 16700lm, IP65
  - oprawa oświetleniowa typu LED, 100W, 10800lm, IP65
  - oprawa oświetleniowa typu LED, 55W, 6000lm, IP65
  - oprawa oświetleniowa typu LED, 21W, 2400lm, IP65
  - oprawa oświetleniowa typu LED, 8W, 400lm, IP65
  - rozdzielnica główna
  - sztafka oświetleniowa
  - punkt poboru en. elektr. i wody
  - punkt poboru en. elektr. i wody
  - studnia kablowa

- INNE**
- zaseg przy jednoczesnym TRAVELLIFT-UF
  - zaseg obranego dołu jachtu
- Uwagi:**
- Opary oznaczone jako "X" zamontowane na masztach odśw. o wys. 10-15m
  - Opary oznaczone jako "Y" zamontowane na słupach odśw. o wys. 10-15m
  - Opary oznaczone jako "Z" zamontowane na słupach odśw. o wys. 10-15m
  - Opary oznaczone jako "P" zamontowane na słupach odśw. o wys. 10-15m
  - Kabel SK oraz nN na osłonie "S" do "D" należy przyciągnąć

Imię i nazwisko	Opis zmian	Nazwa	Data	Podpis
	BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA MORSKIEGO Spółka z o.o. ul. Kruczkowskiego 2 80-285 Gdańsk - Poland	INWESTOR: GDAŃSK, GÓRNI ZACHODNIE, UL. PRZEŁOM 22		
Projektant	mgr inż. arch. Joanna Marciniowska upr. w 1730000033	Data	05.2019	
Asystent				
Sprowadzający	mgr inż. arch. Joanna Marciniowska upr. w 1730000033	Data	05.2019	
Nr projektu	12102/PB/2017	Nr rys.	PZT_01	1:500