



KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW ZIELENI DOLINY RZECI WIERZYCY ORAZ TERENÓW LEŚNYCH W STAROGARDZIE GDAŃSKIM

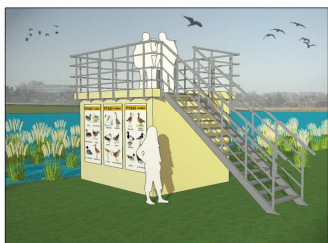
TEREN III

SKALA 1:5000

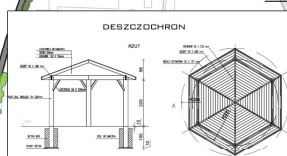
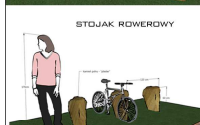
LEGENDA:

- OBZAR OPRACOWANIA
- ŚCIEŻKI PIESZO - ZWIROWE ISTNIEJĄCE
- ŚCIEŻKI PIESZO - ROWEROWE ZWIROWE ISTNIEJĄCE
- ŚCIEŻKI PIESZO - ASFALTOWE PROJEKTOWANE
- ŚCIEŻKI PIESZO - ROWEROWE UTWARDZONE ISTNIEJĄCE
- ŚCIEŻKI PIESZO - ROWEROWE ASFALTOWE PROJEKTOWANE
- RZĘKA WIERZYCA
- JEZIORO KOCHANKA
- UŻYTEK EKOLOGICZNY
- TERENY ZIELENI EKOLOGICZNEJ WG. MPZP
- ZIELEŃ WIELOWARSTWOWA ISTNIEJĄCA
- ZIELEŃ WIELOWARSTWOWA URZĄDZONA PROJEKTOWANA
- ZIELEŃ WIELOWARSTWOWA IZOLACYJNA PROJEKTOWANA
- NR PLANISZY ROZWIĄZAŃ SZCZEGÓŁOWYCH

PROPOZYCJE ORGANIZACJI PUNKTÓW WIDOKOWYCH



PROPOZYCJE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY



POLANA REKREACYJNA: ZAGOSPODAROWANIE
ISTNIEJĄCEJ POLANY O POW. OK. 1,5 HA:
DESZCZODCHRON, STOLEY, ŁAWKI, KOSZE,
MIEJSCA NA OGNISKA, W OTOCZENIU ZIELENI
NATURALNEJ



PLAC ZABAW PRZY UL. SKŁODOWSKIEJ
CURIE I BUCHHOLZA WG. „KONCEPCJI
ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW ZIELENI
URZĄDZONEJ W TYM PLACU ZABAW
TERENY REKREACJI DLA MIESZKAŃCÓW
W STAROGARDZIE GDAŃSKIM”

UL. A. MICKIEWICZA - DRÓGA KRAJOWA NR 22; CIĄG PIESZY
I ROWEROWY O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ Z ZIELENIA
PRZYLIŻCZNA WYSOKA

UL. TOZEWA: CIĄG PIESZY I ROWEROWY O NAWIERZCHNI
ASFALTOWEJ Z ZIELENIA PRZYLIŻCZNA WYSOKA

FRANCUSKA BÓRKA - TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ
Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ: ŁAWKI, KOSZE, OŚWIECLENIE
PARKOWE ORAZ BÓRKA SANIEŻOWA Z URZĄDZONYM
PODEJŚCIEM I TORN JAZDY (POW. ZAGOSP. OK. 0,3 HA)

PUNKT WIDOKOWY - PLATFORMA OBSERWACYJNA -
W OPARCIU O ISTNIEJĄCĄ KŁADKĘ PIESZĄ Z TABLICĄ
INFORMACYJNĄ DOT. OBSERWOWANYCH GATUNKÓW
PTAKÓW - WIDOK NA PANORAMĘ LASU I JEZIORO
KOCHANKA, A TAKŻE MOŻLIWOŚĆ OBSERWACJI
KOLONII MŁÓDZICZYNY I INNYCH GATUNKÓW PTAKÓW WODNYCH

POCZĄTEK / KONIEC PROJEKTOWANEJ
ŚCIEŻKI DYDAKTYCZNEJ O TEMATYCE LEŚNEJ

PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA PRZYRODNICZA
O NAWIERZCHNI ZIEMNO-ZWIROWEJ,
SZER. MIN. 1,5 M - WIDOK NA FRAGMENT
DĄBROWY ORAZ PODMOKŁA LAKE

TERENY LASÓW PAŃSTWOWYCH

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

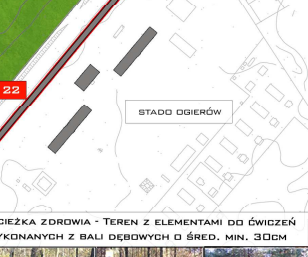
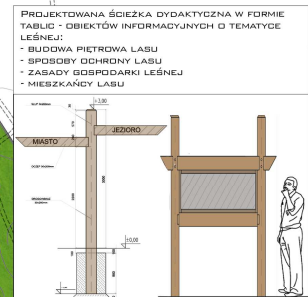
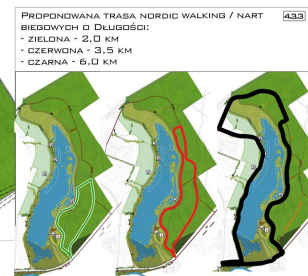
PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M

PROJEKTOWANY PRZEPUST
O KONSTRUKCJI BETONOWEJ
I SZEROKOŚCI MIN. 1,5 M



PROPOZYCJE NAWIERZCHNI



GRIMA ARCHITECTURA I KRAJOBRAZ Sp. z o.o.
ul. Ciołka 16 lok. 230 01-443 Warszawa
tel/fax: 22-896-95-55, kom: 503-123-553
e-mail: projekt@grima.com.pl
www.grima.com.pl