



LEGENDA:

	GRANICA OPRACOWANIA
	NAWIERZCHNIA CIĄGÓW PIESZYCH - USZŁACHETNIONE PŁYTY BETONOWE KOLOR SZARY ANTRACYT
	NAWIERZCHNIA CIĄGÓW PIESZYCH - USZŁACHETNIONE PŁYTY BETONOWE KOLOR MASZTANOWY
	NAWIERZCHNIA CIĄGÓW PIESZOROWER - MASYTYS GRYSOWY MALOWANY NA KOLOR JASZOSZARY
	NAWIERZCHNIA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH - BETON ASFALTOWY MALOWANY NA KOLOR CZERWONY
	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ 8X8CM W KOLORZE SZARYM
	OBRIEŻE CIĄGÓW PIESZYCH - BETONOWE 8X30CM KOLOR SZARY
	OBRIEŻE CIĄGÓW PIESZOROWEROWYCH BETONOWE 8X30CM KOLOR JASZOSZARY
	OBRIEŻE ŚCIEŻEK ROWEROWYCH - BETONOWE 8X30CM KOLOR CZERWONY
	PROJEKTOWANE SCHODY WG. RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH
	PROJEKTOWANE OCZEPY, SCHODY SKARPOWE I DRABINKA - WG. PROJ. BRANŻY HYDROTECHNICZNEJ
	PROJEKTOWANA BARIERKA - WG. RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA NA SŁUPIE Z WYSIEGNIKIEM - LOKALIZACJA I TYP WG. PROJ. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA NA SŁUPIE - LOKALIZACJA I TYP WG. PROJ. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA DO MONTAŻU W MURZE OPOROWYM - LOKALIZACJA I TYP WG. PROJ. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
	PROJEKTOWANE STOJAKI DLA ROWERÓW
	PROJEKTOWANY KOSZ NA ODPADKI
	PROJEKTOWANA ŁAWKA TYP 1
	PROJEKTOWANA ŁAWKA TYP 2
	DRZEWKA PROJEKTOWANE
	KRZEWY PROJEKTOWANE
	DRZEWKA ISTNIEJĄCE
	KRZEWY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

- UWAGI:
- OPIS TECHNICZNY JEST INTEGRALNA CZĘŚCIĄ PROJEKTU I STANOWI UZUPEŁNIENIE CZĘŚCI RYSUNKOWEJ
 - KONSTRUKCJA NABRZEŻA I KŁADKI, SCHODY SKARPOWE, DRABINKI ORAZ WYPOSAŻENIE STANOWISK DLA JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH WG. PROJEKTU BRANŻY HYDROTECHNICZNEJ
 - SCHODY WG. PROJ. KONSTRUKCYJNEGO
 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE WG. PROJ. INSTALACYJNYCH BRANŻOWYCH
 - KONSTRUKCJA I SPADKI NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH WG. PROJEKTU BRANŻY DROGOWEJ
 - NIMELI I TYCZENIE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WG. PROJEKTU BRANŻY DROGOWEJ
 - WYCINKI I NAsADZENIA ZIELENI WG. PROJ. ZIELENI
 - ELEMENTY ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ TAKIE JAK KŁAPY I POKRYWY STUDNI KANALIZACYJNYCH, TELETECHNICZNYCH I ITP. DOSTOSOWAĆ DO PROJ. POZIOMU NAWIERZCHNI
 - WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIADAĆ NORMOM BEZPIECZYSTWA PPOŻ. I BHP; POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
 - ZMIANY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, WYKONCZENIOWYCH, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE JEDYŃE ZA PISEMNA ZGODĄ AUTORA PROJEKTU.



aplan pracownia projektowa
70-331 Szczecin al. Piastów 88c
mail: rafal.antonowicz@op.pl tel: 602 489 988

TEMAT:	BYDGOSKI WEZŁ WODNY - REWITALIZACJA BULWARÓW I NABRZEŻY BRDY ODCINEK IVA OD MOSTU BERNARDYŃSKIEGO DO UL. UROCZEJ
ADRES:	BYDGOSZCZ OBREB 148 DZ. NR 12/2, 13/2, 14/1, 18/4, 20/2, 23/5, 25/2, 27, 53, 67, 68, 69, 70, 71, 72/1, 72/2, 88, 92 OBREB 149 DZ. NR 14/3, 72, 73, 76, 14/9, 58
INWESTOR:	MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1 85-102 BYDGOSZCZ
RYSUNEK:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PLANSZA WYMIAROWA - ARKUSZ 2
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Rafał Antonowicz upr. nr 65/Sz/2001 w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Katarzyna Ożminkowska nr 27/ZPOIA/OKK/2016 w specjalności architektonicznej
FAZA:	BRANŻA: ARCHITEKTURA P.W.
SKALA:	MIEJSCE I DATA: NR RYS: 1:200 SZCZECIN 09.2018 3
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.	