



LEGENDA

- granicza posesji
- zakres opracowania
- chodnik - nawierzchnia istniejąca z kostki brukowej betonowej do rozbiórki
- nawierzchnia utwardzona z płyt granitowych płomieniowanych 25x50x8cm proj.
- nawierzchnia utwardzona z kostki bazaltowej ciętej płomieniowanej proj. 10x10x8cm
- nawierzchnia utwardzona z cegły klinkier. brukowej ceramicznej czerwonej proj. 20x10x5,5cm
- nawierzchnia utwardzona z kostki granitowej ciętej płomieniowanej jasnoszarej proj. 10x10x8cm
- opaska żwirowa szer. 50cm
- obrzeże kamienne granit jasnoszary 6x20x100cm
- istniejąca instalacja kan. sanit. do likwidacji
- projektowana instalacja kan. sanit.
- projektowana studnia kanalizacyjna
- istniejąca instalacja wodociągowa do likwidacji
- projektowana instalacja wodociągowa
- projektowana studnia wodomierzowa
- projektowany kabel elektroenergetyczny
- Projektowana lokalizacja złącza kablowo-pomiarowego ZK1x-1P (w zakresie ENEA Operator sp. z o.o.)
- Projektowana szafa oświetleniowa SO
- Projektowana rura osłonowa karbowana, niebieska, dwucienna ø75/63
- istniejący kabel telekomunikacyjny bez zmian projektowane zabezpieczenie rurą osłonową
- istniejąca studzienka telekomunikacyjna bez zmian - niwelacja pokrywy do poziomu proj.
- Istniejący słup oświetleniowy własności UM Drezdenko do usunięcia. Istniejący kabel zasilający słup oświetleniowy nie jest naniesiony na mapce geodezyjnej - należy zmułowac i zachować ciągłość obwodu
- Oprawa oświetleniowa parkowa typu LED z dwukierunkowym symetrycznym rozsyłem światła, wymiary oprawy: 90x125x2500mm
- Oprawa oświetleniowa parkowa typu LED z jednokierunkowym symetrycznym rozsyłem światła, wymiary oprawy: 90x125x2500mm
- Oprawa oświetleniowa LED wpuszczana w murek, montowana we wnęce murku - wymagana głębokość wnęki pod puszkę: 110mm o wymiarach 70x70mm, wymiary oprawy: 80x80x80mm.
- Oprawa oświetleniowa LED wpuszczana w murek do stosowania w wodzie, oświetlająca fontannę
- Oprawa oświetleniowa LED doziemna, oświetlająca koronę drzew, wymiary oprawy: ø330x230mm
- Projektowana studzienka z elektrozaworami w zakresie branży sanitarnej - zapewnić zasilanie elektrozaworów drzewo istn.
- drzewo proj.
- trawnik projektowany
- zielen średniowysoka proj.
- kosz na odpady proj.
- kosz na psie odchody - proj.
- ławki proj.
- murek oporowy kamienny proj.
- pergola proj.
- zróż uliczny proj.
- instalacja wodna z bloków kamiennych surowych proj.
- szafka stal. ocynk. na książki proj.
- stoliki do gry w szach szt. 3 - proj.
- słup ogłoszeniowy ø1240 wys. 3,5m proj. z oświetleniem LED
- wejście główne do budynku istniejące
- istniejące drzewo do wycięcia wg odrębnego opracowania i procedury administracyjnej

1. Szczegóły wykonania instalacji przedstawiono w opisie technicznym.
2. Od sterownika systemowego do każdego elektrozaworu należy doprowadzić zasilanie wg DTR producenta.
3. Sterownik systemowy zlokalizowany w szafie oświetleniowej.

© ZUM ARCHITEKCI		
ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRAWIANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ ZUM ARCHITEKCI MOGA BYĆ STOSOWANE, POWIELANE ORAZ UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYNI NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA W.W. FIRMY Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH		
WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE NA NINIEJSZYM RYSUNKU NALEŻY ODCZYTAĆ W POWIĄZANIU Z INNYMI INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ CAŁEGO PROJEKTU		
pracownia projektowa ZUM ARCHITEKCI ul. Grabskiego 4/10 66-400 Gorzów Wlkp. tel. (+48) 880 98 47 98 email: info@zumarchitektki.pl www.zumarchitektki.pl		
zamierzenie PRZEBUDOWA SKWERU przy ul. Kościuszki i ul. Poniatowskiego na dz. nr ewid. 368 w Drezdenku		
tytuł rysunku PLANSZA KOORDYNACYJNA ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
projektant mgr inż. arch. Marcin Żurowski nr upr. bud. LOIA/40/2010 w spec. arch. bez ograniczeń	podpis	
projektant sprawdzający mgr inż. arch. Szymon Gucałto nr upr. bud. LOIA/33/2010 w spec. arch. bez ograniczeń	podpis	
asystent projektanta mgr inż. arch. Magda Warszawa	podpis	
skala 1:250 w A3	data 10.05.2022r.	nr rysunku PZT2
nr projektu 2120	status PROJEKT WYKONAWCZY	