



PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITECTURY

- LAWKA BEZ OPARCIA
- KOSZ NA ŚMIĘCI

PROJEKTOWANE ELEMENTY INFORMACJI TERENOWEJ

- STOLIKA WILKOWA 5/2
- SIŁOWNIA WILKOWA 5/2

PROJEKTOWANA SIEĆ WÓD – KAN

LEGENDA

- KS PROJ. KANALIZACJA SANITARIJA GRAWITACYJNA
- KEL PROJ. KANALIZACJA SANITARIJA TŁOCZNA
- Kd PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
- W PROJ. WODOCIĄG
- HP PROJ. WYBRANT PRZECIWPÓJAZDOWY
- PROJ. STUDIUM KANALIZACYJNA
- PROJ. POMPOWNA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
- PROJ. STUDIUM WODOWNICZOWA
- PROJ. OGRÓDZENIE POMPOWNI

PROJEKTOWANA SIEĆ WÓD – KAN

- KS – OPRĄDKI OŚWIETLENIA: SIŁOWNIA ED. 25W/250V; PĘS; WISZ. 25000V
- U – OPRĄDKI OŚWIETLENIA: WIAI-LED 72W; 7200LM; KONIEC; NA SIŁOWNI OŚWIETLENIOWA
- 0 – OŚWIETLENIE 6 METRÓW; STYLOWY OŚWIETLACZNIK
- 0 – OŚWIETLENIE 8 METRÓW; STYLOWY OŚWIETLACZNIK
- 0 – OŚWIETLENIE 12 METRÓW; STYLOWY OŚWIETLACZNIK
- 0 – OŚWIETLENIE 15 METRÓW; STYLOWY OŚWIETLACZNIK

LEGENDA

- KS – KABEL WIEDEZIOWY: SIŁOWNIA ED. 25W/250V; PĘS; WISZ. 25000V
- U – KABEL WIEDEZIOWY: WIAI-LED 72W; 7200LM; KONIEC; NA SIŁOWNI OŚWIETLENIOWA
- 0 – OŚWIETLENIE 6 METRÓW; STYLOWY OŚWIETLACZNIK
- 0 – OŚWIETLENIE 8 METRÓW; STYLOWY OŚWIETLACZNIK
- 0 – OŚWIETLENIE 12 METRÓW; STYLOWY OŚWIETLACZNIK
- 0 – OŚWIETLENIE 15 METRÓW; STYLOWY OŚWIETLACZNIK

PROJEKTOWANA SIEĆ WÓD – KAN

- KS – OPRĄDKI OŚWIETLENIA: SIŁOWNIA ED. 25W/250V; PĘS; WISZ. 25000V
- U – OPRĄDKI OŚWIETLENIA: WIAI-LED 72W; 7200LM; KONIEC; NA SIŁOWNI OŚWIETLENIOWA
- 0 – OŚWIETLENIE 6 METRÓW; STYLOWY OŚWIETLACZNIK
- 0 – OŚWIETLENIE 8 METRÓW; STYLOWY OŚWIETLACZNIK
- 0 – OŚWIETLENIE 12 METRÓW; STYLOWY OŚWIETLACZNIK
- 0 – OŚWIETLENIE 15 METRÓW; STYLOWY OŚWIETLACZNIK

EWIDENCJA

- 69/1 NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH WG STANU NA MAJ 2015
- NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH WG POLECIÓW PODZIAŁÓW W ZWIĄZKU Z BUDOWĄ UKŁADU DROGOWEGO
- GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH WG STANU AKTUALNEGO
- PROJEKTOWANE PODZIAŁY DZIAŁEK

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU

- GRANICE DZIAŁEK
- KANALIZACJA SANITARIJA
- SIEĆ ENERGETYCZNA NISZKIEGO NAPIĘCIA
- SIEĆ ENERGETYCZNA
- SIEĆ WODOCIĄGOWA
- SIEĆ GAZOWA
- SIEĆ OŚWIETLENIOWA
- SIEĆ KANALIZACYJNA
- SIEĆ WODOCIĄGOWA
- SIEĆ GAZOWA
- SIEĆ OŚWIETLENIOWA

GOSPODARKA DREW

- U15 – NIEINWENTARYZACYJNY DRZEWA
- U15 – NIEINWENTARYZACYJNY DRZEWA
- U15 – NIEINWENTARYZACYJNY DRZEWA
- U15 – NIEINWENTARYZACYJNY DRZEWA

LEGENDA

- GRANICE TERENU OBJĘTEGO INWESTYCJĄ
- TERENY OCHRONY PŁYNNYCH I GAZOWYCH ŹRÓDEŁ
- TERENY OCHRONY PŁYNNYCH I GAZOWYCH ŹRÓDEŁ
- TERENY OCHRONY PŁYNNYCH I GAZOWYCH ŹRÓDEŁ

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala: 1:500

Wznowienie: świetliste
Pomnik: hełmiki
Misost: Bełdżin

Wznowienie: świetliste
Pomnik: hełmiki
Misost: Bełdżin

Wznowienie: świetliste
Pomnik: hełmiki
Misost: Bełdżin

Wznowienie: świetliste
Pomnik: hełmiki
Misost: Bełdżin

Wznowienie: świetliste
Pomnik: hełmiki
Misost: Bełdżin

Mapa powstaje z materiałów karteograficznych w formie oraz z danych technicznych mapy zasadniczej i planu sytuacyjnego. Mapa ma charakter poglądowy i nie należy jej używać do celów projektowych. Całkowita odpowiedzialność za poprawność danych i kompletność informacji technicznych, technicznych i innych, przynależy projektodawcy.

Niniejszą mapę nie należy używać do celów projektowych. Całkowita odpowiedzialność za poprawność danych i kompletność informacji technicznych, technicznych i innych, przynależy projektodawcy.

Mapa powstaje z materiałów karteograficznych w formie oraz z danych technicznych mapy zasadniczej i planu sytuacyjnego. Mapa ma charakter poglądowy i nie należy jej używać do celów projektowych. Całkowita odpowiedzialność za poprawność danych i kompletność informacji technicznych, technicznych i innych, przynależy projektodawcy.

Niniejszą mapę nie należy używać do celów projektowych. Całkowita odpowiedzialność za poprawność danych i kompletność informacji technicznych, technicznych i innych, przynależy projektodawcy.

Mapa powstaje z materiałów karteograficznych w formie oraz z danych technicznych mapy zasadniczej i planu sytuacyjnego. Mapa ma charakter poglądowy i nie należy jej używać do celów projektowych. Całkowita odpowiedzialność za poprawność danych i kompletność informacji technicznych, technicznych i innych, przynależy projektodawcy.

Niniejszą mapę nie należy używać do celów projektowych. Całkowita odpowiedzialność za poprawność danych i kompletność informacji technicznych, technicznych i innych, przynależy projektodawcy.

GEOSAT KRAKÓW Sp. z o.o. NIP: 6753 00 000, ul. Czerwonego Krzyża 32A3 ul. Czerwonego Krzyża 32A3 tel./fax: (013) 259 12 82	15 06U 2015 15 06U 2015 data	Mapę sporządził: GEODETA WPRAMIONY mgr inż. Grzegorz Kowalc upr. nr 20519	STEREOSTADYUM mgr inż. Grzegorz Kowalc upr. nr 20519
Data: 05.11.2015			
BGP 6640 2256.2015			
/ bez uszeregowania brzoziowych /			
/ stan na październik 2015 /			
/ bez uszeregowania brzoziowych /			
/ stan na październik 2015 /			
BGP 6640 2256.2015			

Projektant:
mgr inż. Agnieszka Buczek
Opisany:
mgr inż. Wojciech Kalata
Sprawdzający:
inż. Antoni Kącki
Data: 17.06.2016
Skala: 1:500
Faza: Plan zagospodarowania terenu
Nr projektu: ZPL-BEBZ-FB-RZD-01