



Artemiusz Kierczak Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna IKSIGREK s.c. ul. Obornicka 46, 62-002 Suchy Las Dawid Wąpowski 517 660 638 517 660 646		ZG-OUG.4104.728.2022 PREZYDENT MIASTA POZNAŃ
Wzrost: 1,80 m Data sporządzenia dokumentu: 02.06.2022		ZG-OUG.4104.728.2022_1_nr_1 z dnia 02.06.2022
Imię i nazwisko: Dawid Wąpowski Czas nr uprawnień zawodowych: 19811		

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500
sekcja 6.177.11.06.2.2
1. Uład województwa wielkopolskiego - PL 2000
2. Uład miast powiatu poznańskiego - PL 2000

Województwo: wielkopolskie
Powiat: Miasto Poznań
Nazwa jednostki ewid.: Miasto Poznań
Jedn. ewid.: Miasto Poznań 306401_1
Nazwa obrębu ewid.: Ławica
Obręb: 306401_1.0038
Działka/działy: wg zasięgu

Opis: Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków. Opis: Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

Artemiusz Kierczak Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna IKSIGREK s.c. ul. Obornicka 46, 62-002 Suchy Las Dawid Wąpowski 517 660 638 517 660 646		ZG-OUG.4104.728.2022 PREZYDENT MIASTA POZNAŃ
Wzrost: 1,80 m Data sporządzenia dokumentu: 02.06.2022		ZG-OUG.4104.728.2022_1_nr_1 z dnia 02.06.2022
Imię i nazwisko: Dawid Wąpowski Czas nr uprawnień zawodowych: 19811		

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500
sekcja 6.177.11.02.3.1, 02.3.3, 01.4.1
1. Uład województwa wielkopolskiego - PL 2000
2. Uład miast powiatu poznańskiego - PL 2000

Województwo: wielkopolskie
Powiat: Miasto Poznań
Nazwa jednostki ewid.: Miasto Poznań
Jedn. ewid.: Miasto Poznań 306401_1
Nazwa obrębu ewid.: Ławica II
Obręb: 306401_1.0023
Działka/działy: wg zasięgu

Opis: Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków. Opis: Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

Artemiusz Kierczak Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna IKSIGREK s.c. ul. Obornicka 46, 62-002 Suchy Las Dawid Wąpowski 517 660 638 517 660 646		ZG-OUG.4104.728.2022 PREZYDENT MIASTA POZNAŃ
Wzrost: 1,80 m Data sporządzenia dokumentu: 02.06.2022		ZG-OUG.4104.728.2022_1_nr_1 z dnia 02.06.2022
Imię i nazwisko: Dawid Wąpowski Czas nr uprawnień zawodowych: 19811		

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500
sekcja 6.177.11.02.3.1
1. Uład województwa wielkopolskiego - PL 2000
2. Uład miast powiatu poznańskiego - PL 2000

Województwo: wielkopolskie
Powiat: Miasto Poznań
Nazwa jednostki ewid.: Miasto Poznań
Jedn. ewid.: Miasto Poznań 306401_1
Nazwa obrębu ewid.: Jeżyce
Obręb: 306401_1.0021
Nazwa obrębu ewid.: Ławica II
Obręb: 306401_1.0023
Działka/działy: wg zasięgu

Opis: Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków. Opis: Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

Artemiusz Kierczak Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna IKSIGREK s.c. ul. Obornicka 46, 62-002 Suchy Las Dawid Wąpowski 517 660 638 517 660 646		ZG-OUG.4104.728.2022 PREZYDENT MIASTA POZNAŃ
Wzrost: 1,80 m Data sporządzenia dokumentu: 02.06.2022		ZG-OUG.4104.728.2022_1_nr_1 z dnia 02.06.2022
Imię i nazwisko: Dawid Wąpowski Czas nr uprawnień zawodowych: 19811		

- ### LEGENDA
- Zakres opracowania i obszar oddziaływania obiektu
 - Granica pasa drogowego
 - Proj. zjazdy z kostki betonowej (kolor szary)
 - Proj. chodniki z płyt betonowych 50x50cm (kolor jasnoszary)
 - Proj. chodniki z kostki betonowej (kolor szary)
 - Proj. chodniki z kostki betonowej (kolor szary) konstrukcja wzmocniona w miejscu zjazdu
 - Proj. drogi dla rowerów z betonu asfaltowego
 - Proj. drogi dla rowerów z betonu asfaltowego konstrukcja wzmocniona w miejscu zjazdu
 - Proj. jezdnie z betonu asfaltowego (wymiana warstwy ścieralnej)
 - Proj. miejsce na stojaki rowerowe z kostki betonowej (kolor grafitowy)
 - Proj. opaska z płyt betonowych 50x50cm (kolor jasnoszary)
 - Proj. opaska z kostki granitowej surowo-lupanej (kolor szary)
 - Proj. zieleni (trawnik)
 - Proj. krawężnik betonowy 20x30cm (wystający 12cm)
 - Proj. krawężnik betonowy 20x30cm (wystający 2cm)
 - Proj. krawężnik betonowy 15x30cm (wystający 12cm)
 - Proj. krawężnik betonowy 15x30cm (wystający 2cm)
 - Proj. krawężnik przystankowy (wystający 18cm)
 - Proj. opornik betonowy 12x25cm (wystający 0cm)
 - Proj. obrzeże betonowe 6x20cm
 - Proj. ściek z kostki betonowej
 - Proj. oznakowanie pionowe
 - Proj. oznakowanie poziome
 - Istn. oznakowanie pionowe
 - Istn. oznakowanie poziome
 - Proj. płytki kierunkowe (typ A1) szerokości 30cm (kolor biały, wymiar płytki 30x30x8cm)
 - Proj. płytki kierunkowe (typ A1) szerokości 60cm (kolor biały, wymiar płytki 30x30x8cm)
 - Proj. płytki kierunkowe (typ A1) szerokości 90cm (kolor biały, wymiar płytki 30x30x8cm)
 - Proj. płytki ostrzegawcze (typ B1) szerokości 30cm (kolor żółty, wymiar płytki 30x30x8cm)
 - Proj. płytki ostrzegawcze (typ B1) szerokości 60cm (kolor biały, wymiar płytki 30x30x8cm)
 - Proj. płytki informacyjne (typ C2) szerokości 30cm (kolor biały, wymiar płytki 30x30x8cm)
 - Proj. płytki uwagi typ "ścięte kwadraty" szerokości 30cm (kolor biały, wymiar płytki 30x30x8cm)

- Miejsce przekroju charakterystycznego

- ### Oznaczenia oświetlenie drogowe:
- linia kablowa YAKY 4x35mm² + bednarka ocynkowana
 - przebieg kabla metodą bezwykopową - przewiert pod nawierzchnią rura osłonowa SRS-G 110/10
 - przebieg kabla pod nawierzchnią w wykopie otwartym w rurze osłonowej SRS 110 pod zjazdami z drogi 7 KD-Dxs
 - przebieg kabla w wykopie otwartym pod chodnikiem w rurze osłonowej gietkowej DVR110
 - 146/898, 147/898, 148/898, 149/898, 150/898, 151/898
- słup stalowy ocynkowany wkopany; wysokość zawieszenia oprawy 6m, kąt nachylenia 10 st. z oprawą BGP281 T25 DM12/740 1xLED-HB 2400lm-4S L95@100kh 15 W zawieszoną bezpośrednio na słupie
 - 11/307
- słup stalowy ocynkowany wkopany; wysokość zawieszenia oprawy 6m, kąt nachylenia 10 st. z oprawą BGP282 T25 DM33/740 1xLED149-4S L95@100kh 91 W
 - 7/307, 8/307, 9/307, 10/307, 12/307
- oprawa z wysięgnikiem zawieszona na istniejącym słupie (wymiana); wysokość zawieszenia oprawy 9m, kąt nachylenia 1 m kąt nachylenia 10 st.; oprawa BGP282 T25 DM33/740 1xLED149-4S L95@100kh 91 W
 - 11/1/307
- słup stalowy ocynkowany wkopany; wysokość zawieszenia oprawy 6m, kąt nachylenia 10 st. z oprawą BGP713 T25 DPR1 FG 1xLED100-4S/757 59,4 W osadzoną bezpośrednio na słupie, kąt nachylenia oprawy 0 st.
 - 11/2/307
- słup stalowy ocynkowany wkopany; wysokość zawieszenia oprawy 6m, kąt nachylenia 10 st. z oprawą BGP713 T25 DPR1 FG 1xLED100-4S/757 59,4 W na wysięgniku dl. 2m, kąt nachylenia oprawy 0 st.
 - mufta kablowa przelotowa nN SMH4 25-150
 - demontaż słupa z oprawą

- ### LEGENDA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- Proj. kanał technologiczny
 - Proj. studnia kablowa kanału technologicznego
 - Proj. rura osłonowa kanału technologicznego

Investor	ATAL S.A. ul. Stawowa 27, 43-400 Cieszyń	
Jednostka projektowa	DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARCIN WAWRZYŃIAK adres: 61-457 Poznań, ul. Wilkonia 5/16 e-mail: biuro@mw-projekt.com www.mw-projekt.com tel. kom.: +48 509 691 611	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Temat	Przebudowa ul. Leśnych Skrzatów w zakresie przebudowy zjazdu publicznego, przystanków autobusowych i likwidacja dwóch zjazdów z otworem elementów pasa drogowego, przebudowa drogi dojazdowej 7KD-Dxs wraz budową zjazdu publicznego z projektowanego osiedla i wydłużenie lewoskrętu na ul. Bukowskiej prowadzącego w ul. Leśnych Skrzatów, w związku z budową osiedla mieszkaniowego na działkach nr 1/10, 1/13 i 1/15, arkusz 07, obręb 0038 Ławica przy ul. Leśnych Skrzatów w Poznaniu	
Obiekt	KANAŁ TECHNOLOGICZNY	
Rysunek	Plan sytuacyjny	Skala 1:500
Projektant (branza telekom.)	mgr inż. Krzysztof Dąbrowski	WKP/0378/ZZO/T18 do przebudowania w zakresie ograniczonym w szczególności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
EGZ. NR	data: KWIECIEŃ 2024	Podpis

Rys. nr 2