

LEGENDA - br. drogowa

- | | |
|---|--|
|  | projektowana nawierzchnia jezdni |
|  | - beton asfaltowy |
|  | projektowana droga dla pieszych |
|  | - kostka betonowa |
|  | projektowana droga dla rowerów |
|  | - beton asfaltowy |
|  | projektowany bezpiecznik (skrajnia) |
|  | - kostka betonowa |
|  | projektowany zjazd |
|  | - kostka betonowa |
|  | projektowany zjazd |
|  | - kostka betonowa |
|  | projektowany pierścień ronda/wyspa przejeżdżna |
|  | - kostka granitowa |
|  | projektowana zatoka autobusowa |
|  | - nawierzchnia betonowa |
|  | projektowany ciąg pieszy jezdni |
|  | projektowane pobocze |
|  | - kruszywo łamane |
|  | istn.: przejazd kolejowo-drogowy nie objęty inwestycją |
|  | projektowany zieleniec |
|  | projektowany oś |
|  | projektowany krawężnik betonowy +12 cm |
|  | projektowany krawężnik betonowy obniżony +5 / +12m |
|  | projektowany krawężnik kamienisty +12 cm |
|  | projektowany krawężnik kamienisty obniżony +5 / +12m |
|  | projektowane obrzeże betonowe |
|  | projektowana krawędź pobocza |
|  | projektowany ściek z 4 rzędów kostki betonowej |

- ## LEGENDA – br. teletechniczna
- | | |
|---|---|
|  | proj. kanalizacja telekomunikacyjna |
|  | demontaż/przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej |
|  | zabezpieczenie infrastruktury |
|  | stup z kablem napowietrznym |
|  | szafa telekomunikacyjna |

Uwaga: Nawierzchnia jezdni zostanie wykorytowana do głębokości 66 cm w km 0,0-1,6, natomiast w km 1,6-3,55 do głębokości 108 cm

	projektowany stęp linii napowietrznej nN
	projektowany stęp linii napowietrznej SN
	projektowany linia napowietrzna SN
	projektowany linia napowietrzna nN
	projektowany kabel nN/SN PGE Dystrybucja
	projektowany kabel nN/SN WLZ
	projektowane złącze kablowo licznikowe
	projektowany rura ochronna
	projektowany rura przepustowa
	projektowany mufa kablowa

proj. masz. sygnalizacyjny
proj. latarnia sygnałowa
proj. kanalizacja kablowa 1-otw. HDPE 110
proj. studnia kablowa typu SK0-1

 Lx istniejący stęp oświetleniowy (stęp stałowy)
 Sx istniejący stęp rozdzielczej sieci elektr. nN z oprawą oświet.
 X demontaż istn. latarni / stępów
 X demontaż istn. linii kablowej ośw. ulicznego
 X projektowany stęp oświetleniowy
 X proj. linia kablowa ośw. ulicznego
 X proj. rura ochronna / przepustowa
 X proj. szafa SOK
 X proj. mufa kablowa

OZNACZENIA ISTNIEJĄCYCH OPRAW
a - oprawa sodowa HPS 150W
b - oprawa sodowa HPS 100W
c - oprawa LED 70W
d - oprawa LED 15.4W
e - oprawa rtęciowa LRF 250W
f - oprawa LED (brak danych)
g - oprawa sodowa HPS 70W

OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH OPRAW

A - oprawa drogowa, optyka symetryczna,
4000K, wys. montażu 9m

B - oprawa drogowa, optyka asymetryczna
5700K, wys. montażu 6m/7m

	proj. sieć wodociągowa wg odrębnego opracowania
	proj. zasuwa wodociągowa wg odrębnego opracowania
	proj. hydrant przeciwpożarowy wg odrębnego opracowania
	proj. demontaż wg odrębnego opracowania
	istn. skrzynka do regulacji wysokościowej wg odrębnego opracowania

	proj. zasuwa sieciowa
	proj. demontaż
	istn. skrzynka lub wtłaz do regulacji wysokości

	proj. przyłącze
	proj. studnia kanalizacji sanitarnej
	proj. demontaż
	istn. studnia do regulacji wysokościowej wjazdu

- proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- proj. przykanalik z wpuštěm deszczowym
- proj. studnia kanalizacji deszczowej
- proj. kratka ściekowa
- proj. rura ochronna
- proj. demontaż
- istn. studnia do regulacji wysokościowej wstępu

- proj. sieć gazowa S/C
- proj. sieć gazowa N/C
- proj. zasuwa gazowa
- proj. rura ochronna
- proj. demontaż
- istn. skrzynka do regulacji wysokościowe

Diagram illustrating a park layout with three distinct areas:

- A large circle labeled "pomnik przyrody" (natural monument).
- A small red dot labeled "drzewo do wycięcia" (tree to be cut).
- A red rectangle labeled "krzew do wycięcia" (shrub to be cut).

	projektowana studnia kablowa betonowa (typu SKO-2)
	projektowany kanał technologiczny przepustowy (profil pojedynczy)
	projektowany kanał technologiczny uliczny (profil pojedynczy)

	granica terenu inwestycji
	granice działek
	granice działek
	granice obszrów
	linia rozgraniczająca teren inwestycji (pas drogi powiatowej 5407)
	linia rozgraniczająca teren inwestycji (przebudowa ul. Łukowskiej-pas drogi powiatowej 3686W)
	linia rozgraniczająca teren inwestycji (pas drogi gminnej 540336W)
	linia rozgraniczająca teren inwestycji (drogi boczne)
	linia określająca ograniczenie w korzystaniu nieruchomości dla obowiązku budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu, w tym drzew
	linia określająca ograniczenie w korzystaniu nieruchomości dla obowiązku budowy lub przebudowy zjazdów
	granica terenu kolejowego
	granica terenu wojskowego
	numery działek do podziału
	numery działek stanowiące część pasa drogowego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



Infra - Centrum Doradztwa Sp. z o.o.
ul. Leszno 14, 01-192 Warszawa

INWESTOR



Miasto Siedlce
Skwer Niepodległości 2
08-110 Siedlce



PROJEKT

Rozbudowa ul. Składowej w ul. Łukowskiej oraz przebudowa ul. Łukowskiej stanowiących ciąg drogowy od bazy Jednostki Wojskowej 4862 w Siedlcach do pasa drogi krajowej nr 2 w m. Białki



ADRES INWESTYCJI

województwo mazowieckie, Siedlce - miasto na prawach powiatu
ul. Składowa, ul. Łukowska

STADIUM OPRAWOANIA

PROJEKT BUDOWLANY

Nr projektu:
24192

Tom:

TOM 1 - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Data:
25.11.2025

Branża:

drogowa, sanitarna, sieci i instalacje elektryczne, telekomunikacja, zieleni

Skala:
1:500

Obiekt budowlany:

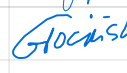
ul. 3032099, 18 Łukowska (DP 5407W oraz 3859W), instalacji elektrycznej, różnego, kanał technologiczny

Nr rys:
1.5

Nr rozwiz
2

Tytuł rysunku:

PLAN SYTUACYJNY - ARKUSZ 5/7

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
KOORDYNATOR I SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marzena Borek-Musiał	MAP/021/UPB/024	drogowa	
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Żółk	MAP/0075/PWB/020	drogowa	
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Kurowska	MAP/0221/POOS/11	sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Stasiowski	MAP/0488/POOS/13	sanitarna	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Wojciech	MAP/0082/PB/019	sieci i instalacje elektryczne	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dawid Barański	LUB/0030/PB/024	sieci i instalacje elektryczne	
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Głowiński	WRP/0135/POG/027	telekomunikacja	
PROJEKTANT	inż. Robert Jaszczur	DT-WBT/02459/03U	telekomunikacja	
OPRAWOJĄCY	Piotr Segel	-	dendrolog	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Mariusz Frontczak	12/PWS	architektura	

