



















LEGENDA:







BRANŽA DROGI:

- | | |
|---|---|
|  | proj. ścieżka pieszo-rowerowa |
|  | proj. chodnik |
|  | proj. miejsca postojowe |
|  | proj. krawężnik betonowy wystający |
|  | proj. krawężnik peronowy |
|  | proj. krawężnik betonowy wtopiony |
|  | proj. obrzeże betonowe |
|  | proj. przejazdy rowerowe (czerwone malowanie) |
|  | proj. jezdnia |
|  | proj. miejsce postoju autobusów |
|  | proj. pas ostrzegawczy wzdłuż peronu |
|  | proj. pole oczekiwania |
|  | proj. pole ostrzegawcze |
|  | proj. pas prowadzący |
|  | proj. pas prowadzący |
|  | proj. pas prowadzący |
|  | proj. ładowarka autobusów elektrycznych (koncepcja lokalizacji) |

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- | | |
|---|--------------------------|
| ZK | proj. złącze kablowe |
|  | proj. słup oświetleniowy |

LEGENDA:

- | | | |
|---|----------------------|--|
|  | U-20c tym. | czasowe oznakowanie pionowe |
|  | D-4a ist. | ist. oznakowanie pionowe |
|  | D-4a ist./zasłonięty | ist. oznakowanie pionowe
czasowo zasłonięte |
|  | P-4 | ist. oznakowanie poziome |
|  | | czasowe oznakowanie poziome |
|  | zakres robót | |

Jednostka projektowa:

INDUSTRIA Tomasz Halecki
Ul. Świerkowa 7
05-825 Czarny Las

Stadium:

Zamierzenie budowlane:
Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej lokalnych węzłów przesiadkowych w Legionowie:

PROJEKT CZASOWEJ
ORGANIZACJI RUCHU

Zadanie A Węzełprzesiadkowy przy ul. J. Sowińskiego na działkach nr ew. 270, 273 i fragmencie działki nr ew. 275/4 obr. 65 w Legionowie;

Nr tomu:

Obiekt budowlany:
Węzeł przesiadkowy przy ul. Sowińskiego w Legionowie

Branża:

OZNAKOWANIE

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof NADANY	specjalność: DROGI nr upr.: MAZ/0350/POOD/07	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Krzysztof STĘPIEŃ	specjalność: DROGI nr upr.: MAZ/0357/POOD/08	
Data opracowania: 05.2021	Skala: 1:500	Nr rysunku: 1.0	Arkusz: 1/1