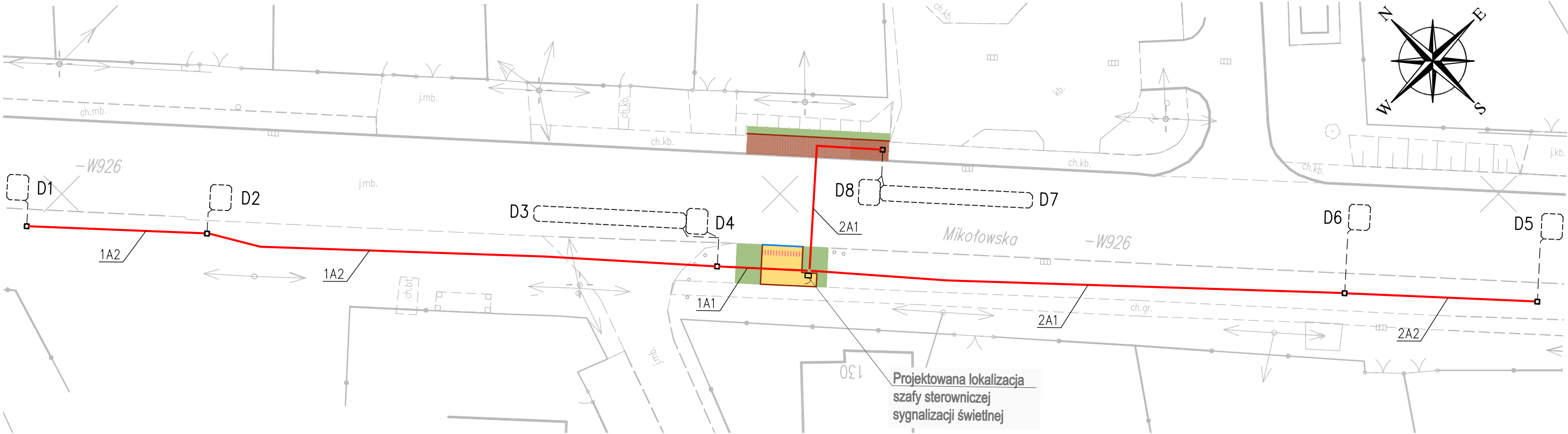


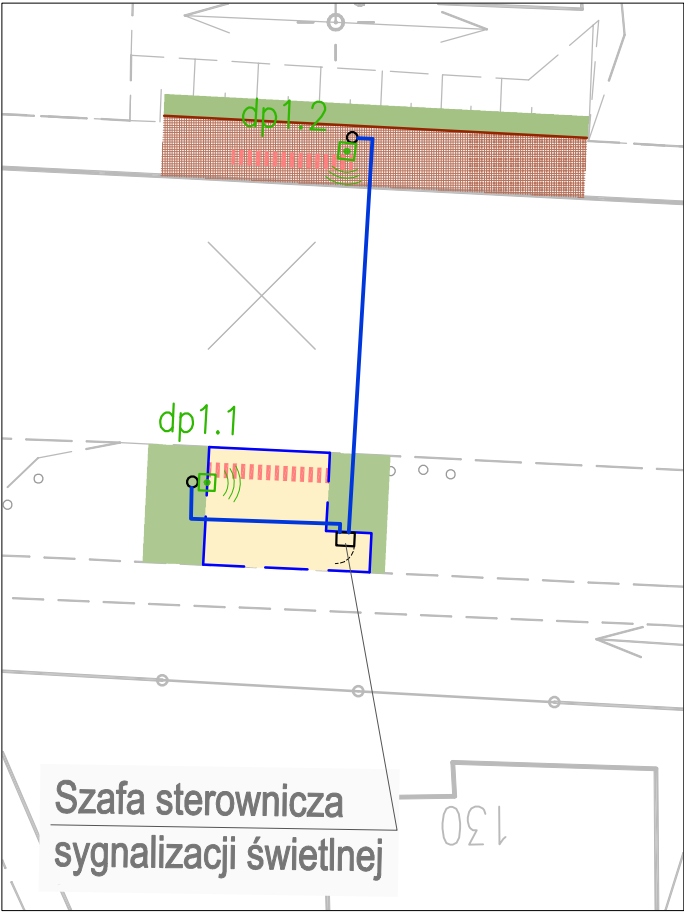
SCHEMAT OKABLOWANIA PĘTLI INDUKCYJNYCH



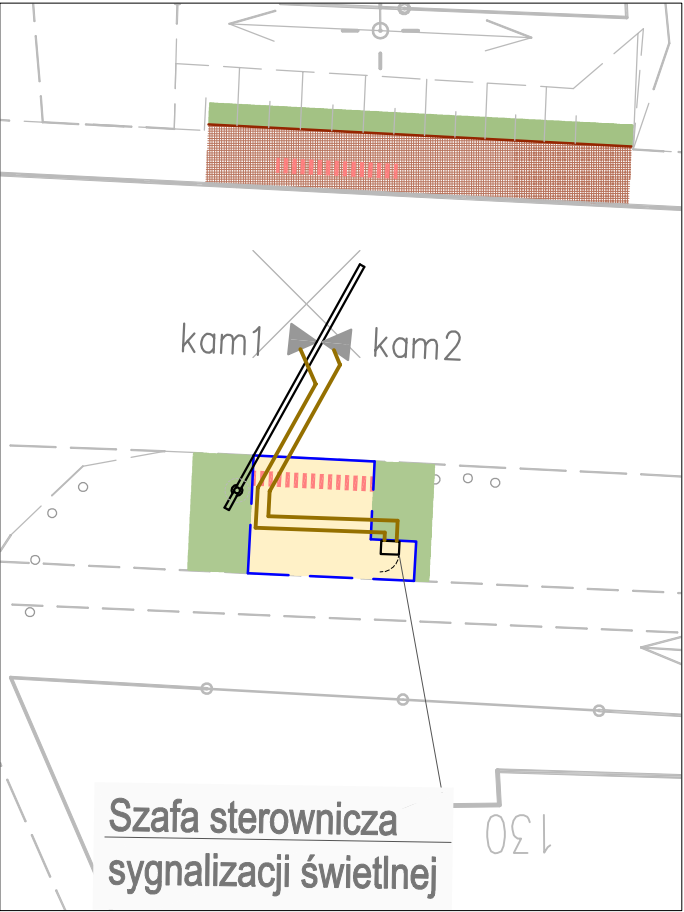
LEGENDA

- Projektowana szafa sterownicza sygnalizacji świetlnej
- Projektowane konstrukcje wsporcze
- Projektowana kamera systemu wideodekcyj
- Projektowana pętla indukcyjna posadowiona w nawierzchni jezdni
- Projektowany przycisk zgłoszeniowy dla pieszych
- Projektowany kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 5x2x0,8mm zasilający pętlę indukcyjną ułożony w projektowanej kanalizacji kablowej, dł. całkow. 198m (1A...-90m, 2A...- 82m, 3A...- 24m)
- Projektowany kabel FTP 4x2x0,5mm, kat. 5e ułożony w projektowanej kanalizacji kablowej, dł. całkow. 56m (kam1-28m, kam2-28m)
- Projektowany kabel YKY 5x1,5mm², ułożony w projektowanej kanalizacji kablowej, dł. całkow. 34m
 - ster.-dp1.1 dł. 14m
 - ster.-dp1.2 dł. 20m

SCHEMAT OKABLOWANIA PRZYCISKÓW ZGŁOSZENIOWYCH DLA PIESZYCH



SCHEMAT OKABLOWANIA KAMER WIDEODETEKCJI





ZIR | Systemy Projektowe
J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp. j.
41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7
tel: 32-387-85-25

PRZEDMIOT PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWY WZBUDZANEJ
SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH
PRZEZ DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 926
W REJONIE SKRZYŻOWANIA
Z UL. KASZANOWĄ W MIEJSCOWOŚCI ORZESZE

ZAMAWIAJĄCY:
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH
ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice

NR UMOWY:
WIR/B/230602/2/1
z dnia 16.06.2023 r.

DATA:
09.23 r.

SKALA:

NR PROJEKTU:
23-26-E/D

RODZAJ OPRACOWANIA:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
SYGNALIZACJA ŚWIETLNA - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I DROGOWA

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHEMAT OKABLOWANIA SYSTEMU DETEKCJI

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		4.1
	mgr inż. Rafał Malesa			