

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU skala 1:500
ARKUSZ NR 1 z 1

Oznakowanie pionowe
Data modyfikacji: 24.07.2025 (19:33:39)

Nazwa	Stan	Szt.
B-5	Do likwidacji	2
B-33	Istniejące	2
A-7	Projektowane	3
B-5	Projektowane	2
A-12a	Projektowane	1
T-6c	Projektowane	2
T-6a	Projektowane	1
D-1	Projektowane	1
A-3	Projektowane	2
T-0	Istniejące	1
B-5	Istniejące	1
D-42	Istniejące	1
T-6c	Do likwidacji	2
T-6c	Istniejące	1
A-7	Do likwidacji	2
T-6a	Do likwidacji	1
D-1	Do likwidacji	1
E-18a	Istniejące	1
A-18a	Istniejące	1
E-17a	Istniejące	1
B-18	Do likwidacji	1
D-43	Istniejące	1
T-6a	Istniejące	1
D-1	Istniejące	1

Konstrukcje
Data modyfikacji: 24.07.2025 (19:33:39)

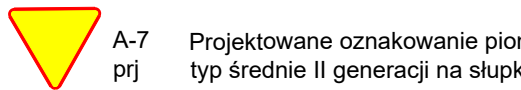
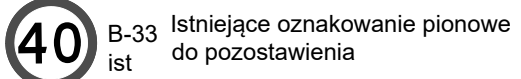
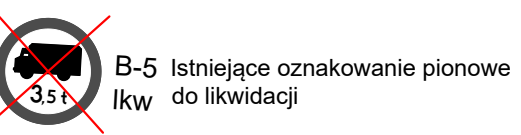
Nazwa	Szt.
Stupek	13
Podwójny stupek	3

Oznakowanie poziome
Data modyfikacji: 24.07.2025 (19:33:39)

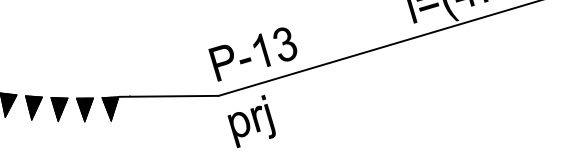
Nazwa	Dł./Pow./Szt.	Pow. mol.
P-13	12,2454 prj	3,22
P-6	57,4970	4,60
P-4	35,0828	8,42
P-1e	26,7593	3,21

LEGENDA: PROJEKTOWANE DROGOWE:

- Projektowana oś drogi
- Projektowana krawęż drogi
- Projektowane krawęż pobocza drogi
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna betonowa
- Projektowana nawierzchnia poboczy
- działki, na których zlokalizowano inwestycję
- Projektowane rowy drogowe skarp
- Miejsce ustawienia lampy hybrydowej doświetlającej skrzyżowanie



Projektowane oznakowanie poziome



Investor/Zamawiający:
Wójt Gminy Suwałki
ul. Świerkowa 45,
16-400 Suwałki
tel. (+48) 87 565 93 00,

Firma Inżynierino Projektowa
Maciej Domysławski
ul. Bohaterów 35
16-400 Suwałki
tel. kom. (+48) 668 674 833

Nazwa opracowania:
"Rozbudowa drogi gminnej w msc. Poddubówek, gm. Suwałki"

Funkcja, imię, nazwisko / nr upr. bud.:
mgr inż. Maciej Domysławski

Projektant:
mgr inż. Maciej Domysławski
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr POL/00035/PBD/16

Faza opracowania:
Projekt Stałej Organizacji Ruchu

Data:
19.05.2025

Tytuł rysunku:
Projekt Zagospodarowania Terenu

Skala:	Nr projektu:	Nr rysunku:	Nr arkusza:
1:500	000-007	PZT - 1	1/1

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.