

ADOM Projekt Mgr inż. Andrzej Dobruch

09-200 Sierpc, Ul. Nałkowskiej 13, tel/fax 024/275 58 28, kom 0 508 191 730

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

INWESTYCJA: Przebudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pieńki -
Bielino-Liszyno, gmina Słupno.



INWESTOR : Gmina Słupno

PROJEKTANT

: mgr inż. A. Gryckiewicz upr. nr Wa-220/02

OPRACOWANIE

: mgr inż. Andrzej Dobruch



ADOM PROJEKT
Andrzej Dobruch
09-200 Sierpc ul. Nałkowskiej 13
tel/fax (24) 275-58-28 kom 508-191 730
NIP 776-105-04-81 REG 610015541

Opis techniczny

do projektu stałej organizacji ruchu dla drogi gminnej Borowiczki Pieńki – Bielino - Liszyno, w gminie Słupno, powiat Płock, woj. mazowieckie.

1. Podstawa opracowania.

- umowa z Inwestorem -Gminą Słupno,
- aktualna mapa sytuacyjno wysokościowa d/c projektowych w skali 1 : 500,
- projekt zagospodarowania terenu ,
- instrukcja o znakach drogowych pionowych,

2. Podstawa prawna

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r.w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem drogowym oraz wykonywania nadzoru nad tym ruchem,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r.w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

3. Przedmiot , cel i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt stałej organizacji ruchu dla odcinka drogi gminnej Borowiczki Pieńki – Bielino - Liszyno w gminie Słupno, powiat Płock, woj. mazowieckie.

Celem opracowania jest przystosowanie oznakowania drogi do nowych warunków ruchu poprzez oznakowanie jej znakami pionowymi i poziomymi zapewniającymi bezpieczny ruch pojazdów, pieszych i rowerów.

4.Usytuowanie przedsięwzięcia .

Przedmiotowy odcinek to droga gminna od granicy miasta Płock do skrzyżowania o ruchu okrężnym w miejscowości Liszyno, gmina Słupno, powiat Płock, województwo mazowieckie.

5. Stan istniejący projektowany, parametry drogi.

Pas drogowy drogi gminnej Borowiczki Pieńki – Bielino - Liszyno po przebudowie stanowią elementy :

- jezdnia asfaltowa szerokości 6,0m,
- lewostronny chodnik szerokości 1,5m,
- prawostronna ścieżka rowerowa szerokości 2,5m

Przedmiotowy odcinek mieści się w km 0+000,00 – 4+169,00 przebiega przez teren zabudowy rozproszonej i zwartej wiejskiej w miejscowościach Borowiczki Pieńki – Bielino - Liszyno.

Część istniejących znaków pionowych zostanie usunięta, znaki zostaną przesunięte zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r.w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków.

7. Rozwiązanie projektowe.

Projekt przewiduje wykonanie oznakowania pionowego i poziomego na drodze gminnej Borowiczki Pieńki – Bielino - Liszyno na całej długości.

Zakłada się wykonanie oznakowania pionowego znakami nowej generacji, z licem z folii odbłaskowej, wielkości małej, zgodnie z planem oznakowania i instrukcją o znakach drogowych oraz specyfikacjami technicznymi D – 07 02 01.

Szczegółowe rozmieszczenie znaków oznakowania pionowego i poziomego przedstawiono na planszach nr 1, 2, 3 w skali 1:500.

Znaki pionowe powinny być ustawione w sposób zapewniający dobrą widoczność dla kierujących pojazdami, rowerami i pieszych. Folia typu 2 dla znaków A-7, dla pozostałych typ 1.

7. Termin wprowadzenia nowego oznakowania.

Nowe oznakowanie zostanie wprowadzone po zakończeniu robót drogowych.
Przewidywany termin: IV kwartał 2016r.

8. Zestawienie wprowadzonego oznakowania.

A-2	1 szt.	A-3	1 szt.	A-4	1 szt.
A-7	5 szt.	B-20	1 szt.	D-2	4 szt.
C-12	4 szt.	C-13/16 -PZ	2 szt.	D-15	12 szt.
D-6	12 szt.	D-6a	2 szt.	D-6B	12 szt.
E-17a	1 szt.	E-18a	1 szt.	T-2	2 szt.
				T-4	1 szt.

9. Znaki istniejące

A-1	2 szt.	B-34	2 szt.	E-18a	6 szt.
A-3	4 szt.	D-1	2 szt.	T	2 szt.
A-4	6 szt.	D-2	1 szt.	T-1	1 szt.
A-7	2 szt.	D-4a	2 szt.	T-2	3 szt.
A-17	1 szt.	D-15	12 szt.	T-3	3 szt.
B-18	3 szt.	D-42	1 szt.	T-4	2 szt.
B-31	1 szt.	E-4	4 szt.	T-6	3 szt.
B-33	6 szt.	E-17a	6 szt.	U-3a	2 szt.

10. Znaki do likwidacji

A-7	2 szt.	D-1	2 szt.	T-6	4 szt.
-----	--------	-----	--------	-----	--------

11. Wprowadzane oznakowanie poziome

P-1b	2607,6 mb	104,3 m ²
P-1e	469,5 mb	56,34 m ²
P-3a	124,30mb	24,6 m ²
P-3b	35,80 mb	6,44m ²
P-4	895,5 mb	214,92m ²
P-10	11 szt x 12,0m ²	132,0m ²
P-11	6 szt x 3,0m ²	18,0m ²
P-12	10,00 mb	5,0 m ²
P-13	18,00 mb	4,725 m ²
P-17	12 szt x 1,71m ²	20,52 m ²
P-21	25,00 mb	13,82 m ²
Razem		600,66 m ²



11. Projektant

mgr inż. Aleksander Gryckiewicz

12. Opracował:

mgr inż. Andrzej Dobruch

-2-



ADO-MI PROJEKT
Andrzej Dobruch
09-200 Sierpc, ul. Nałkowskiej 13
tel/fax (24) 275-58-26, kom. 505 191 730
NIP 776-105-04-81 REG 610015641

PLAN TERYTORIALNY
1:25 000

