

**P R O J E K T**

**STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU DROGOWEGO**

**Droga gminna Nr 100870L ulica Sportowa w Terespolu  
od km 0+000,00 do km 0+135,00 o długości 0, 135 km**

**Burmistrz Miasta Terespol**

**Branża:**  
Inżynieria ruchu



**PROJEKTY I NADZORY DROGOWE**

**TERESA HARKO**

21-500 Biała Podlaska, ul. Zamkowa 3m3  
tel. 0503124048; tel./fax 0833434450  
e-mail: teresa.harko@wp.pl

<b>OPRACOWAŁ</b>			
<b>Funkcja</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
Projektant	inż. Teresa Harko	876/BP/98 spec. konstr.-bud.	

Biała Podlaska, luty 2024r.

URZĄD MIASTA  
TERESPOL  
ul. Czerwonego Krzyża 25  
21-550 Terespol  
PROJEKT NIE OBDNIONO BEZ UWAG  
Terespol, dn. 23.02.2024  
SPECIALISTA  
imienna pieczęć

7121.9. 2024.MGL

ZATWIERDZAM DROGĘ...  
organizacji ruchu z... zainicjowanymi

1. Przewidywany termin wprowadzenia ..... 30.11.2026r  
2. Data przywrócenia poprzedniej organizacji ruchu ..... -

**Z up. STAROSTY**  
Biał Podlaska 28.02.2024  
Dariusz...ko...  
Dyrektor Wydziału Komunikacji

W sprawie wprowadzenia organizacji ruchu należy zawiadomić Starostę Białskiego, Zarząd Gromi i właściwego komendanta Policji, co najmniej na 7 dni przed dniem jej wprowadzenia.

## Zawartość opracowania

### Część opisowa

Zawartość opracowania, . zał. Nr 1 .....	1
Opis techniczny, zał. Nr 2 w tym:	
Cel i zakres opracowania .....	2
Podstawa opracowania .....	2
Charakterystyka drogi.....	2
Stan istniejący i projektowany oznakowania.....	3
Wykaz znaków drogowych pionowych .....	3
Dane techniczne znaków .....	3
Termin realizacji.....	3

### Część rysunkowa

Plan orientacyjny rys. Nr 1 w skali 1:25000 Zał. Nr 3.....	4
Oznakowanie istniejące i projektowane rys. Nr 2 w skali 1:500, Zał. Nr 4.....	5

**OPIS TECHNICZNY**  
**do projektu stałej organizacji ruchu drogowego**  
**drogi gminnej Nr 100881L ulica I. i A. Czartoryskich**  
**w Terespolu na dz. geod. Nr 2469 i Nr 2454/3**  
**od km 0+000,00 do km 0+142,00 o długości 0,142 km**

**1. Cel i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest oznakowanie drogi gminnej Nr 100881L ulica I. i A. Czartoryskich w Terespolu na dz. geod. Nr 2469 i Nr 2454/3 od km 0+000,00 do km 0+142,00 o długości 0,142 km

**2. Podstawa opracowania:**

- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. 2023 poz. 1047 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. 2019 poz. 2310 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. 2017 poz.784).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz 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 ( Dz. U. 2022 poz. 2377 z późniejszymi zmianami).

Projekt remontu drogi gminnej Nr 100881L ulica I. i A. Czartoryskich w Terespolu na dz. geod. Nr 2469 i Nr 2454/3 od km 0+000,00 do km 0+142,00 o długości 0,142km

**3. Charakterystyka drogi**

Początek projektowanego do remontu odcinka drogi gminnej Nr 100881L ulicy I. i A. Czartoryskich tj. km 0+000,00 znajduje się na granicy pasa drogowego.

Projekt obejmuje remont ulicy do km 0+142,00 o długości 0,142km tj. do skrzyżowania /włączenia/do dalszego odcinka ulicy I. i A. Czartoryskich. Przebieg drogi w planie pozostaje bez zmian tj. po śladzie istniejącej trasy. Projektowana do remontu nawierzchnia połączona jest z istniejącym zagospodarowaniem na początku i na końcu odcinka. Droga przebiega w odcinkach prostych z trzema załamaniem trasy wymagającymi zastosowania łuków poziomych. Projektowana do remontu ulica posiada nawierzchnię o szerokości 5,0m i pobocza o szerokości 2x1,0 m .

#### 4. Stan istniejący i projektowany oznakowania

##### Oznakowanie pionowe

Początek projektowanego do remontu odcinka drogi gminnej Nr 100881L ulicy I. i A. Czartoryskich tj. km 0+000,00 jest oznakowany znakiem A-7 „ustęp pierwszeństwa” przy granicy pasa drogowego z drogą wojewódzką Nr 698. Z uwagi na odbywający się na tym odcinku ruch pieszy i samochodowy wprowadza się oznakowanie znakami D-40 „strefa zamieszkania” i D-41 „koniec strefy zamieszkania”.

Lokalizację w/w znaków pionowych pokazano na załączniku Nr rys.4. „Stała organizacja ruchu” .

#### 5. Wykaz znaków drogowych pionowych

##### Znaki ostrzegawcze

A-7 „ustęp pierwszeństwa” /istniejący/ - szt. 1

##### Znaki informacyjne

D-40 „strefa zamieszkania” - szt. 2

D-41 „koniec strefy zamieszkania” - szt. 2

#### 6. Dane techniczne znaków

Do oznakowania należy stosować znaki o symbolach, wymiarach i kolorystyce zgodnie z rozporządzeniem Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów na drogach /Dz.U. z 2019 r. poz. 2310/ w grupie wielkości znaków małych za wyjątkiem znaku A-7 który powinien być z grupy wielkości znaków średnich.

Na lica znaków należy stosować folie odblaskowe typu 2. Słupki do znaków z rury stalowej ocynkowanej o średnicy  $\varnothing 50\text{mm}$ . Znaki w przekroju szlaku drogi /z poboczem gruntowym/ należy umieszczać tak, aby odległość znaku od krawędzi jezdni drogi była nie mniejsza niż 0,50m. Znaki w przekroju ulicznym /z chodnikiem/ należy umieszczać tak, aby odległość znaku od krawędzi jezdni drogi znajdowała się w granicach od 0,5 do 2 m.

Wysokość umieszczania znaków (dolnej krawędzi lub najniżej położonego punktu) wynosi min. 2,50m w przypadku lokalizowania znaków nad chodnikiem, w pozostałych wypadkach min. 2,20m.

Warunki techniczne znaków poziomych - oznakowanie poziome powinno charakteryzować się dobrą widocznością, wysokim współczynnikiem odblaskowości, odpowiednią szorstkością, odpowiednim okresem trwałości, odpornością na zabrudzenia i ścieranie, szybką metodą aplikacji.

#### 7. Termin realizacji

Przewidywany termin wprowadzenia niniejszej organizacji, listopad 2026r. po zrealizowaniu projektu: Projekt remontu drogi gminnej Nr 100881L ulicy I. i A. Czartoryskich w Terespolu na dz. geod. Nr 2469 i Nr 2454 od km 0+000,00 do km 0+142,00 o długości 0, 142 km

mgr. Teresa Harko

Uprawnienia zawodowe  
Nr ew. 6791/7/1 do projektowania 3  
bez ograniczeń w szczególności  
konstrukcyjno-budowlanej  
10116 dr. ew. 10116/0000/01



mapa poglądowa



Zał. Nr. 3



Legenda



projektowany remont



PROJEKTY I NADZORY DROGOWE  
TERESA HARKO

2<sup>o</sup> SUD Biela Podlaska, ul. Zamkowa 3m3  
tel. 0503 12 01 8; tel./fax 78332 31 450  
e-mail: teresa.harko@wp.pl

<p>Remont drogi gminnej 100881L ul. I. i A. Czartoryskich w Terespolu na działkach geod. Nr2469 i Nr2454/3 od km 0+000 do km 0+142,00 o długości 0,142 km</p>			
<p>TEMAT:</p>			
<p>NAZWA RYSUNKU: PLAN ORIENTACYJNY</p>			
Branża drogowa	Data:	SKALA: 1:25 000	
	01.2024r.	Nr rys. 1	
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
PROJEKTANT	inż. Teresa Harko	konstr.-bud.	876/BP/98
			Podpisy:

KONIEC PROJ. ODCINKA  
km 0+142

**LEGENDA:**

-  - proj. oś drogi
-  - proj. krawężń jezdni
-  - proj. nawierzchnia bitumiczna
-  - proj. zjazdy utwardzone i dojścia do furtek
-  - istn. zieleń
-  D-40 - proj. oznakowanie pionowe
-  A-7 - istn. oznakowanie pionowe

W-3- km 0+133,8  
X = 5770962,13  
Y = 84733330,25  
R = 15,0  
L = 11,7  
 $\alpha = 44,536^\circ$   
Styczna = 6,14  
Sieczna = 1,20  
i = 2,0 %

W-2- km 0+063,9  
X = 5770894,08  
Y = 84733326,89  
R = 20,0  
L = 30,5  
 $\alpha = 87,256^\circ$   
Styczna = 19,06  
Sieczna = 7,63  
i = 3,0 %  
a = 1,0

W-1- km 0+027,1  
X = 5770894,08  
Y = 8473280,18  
R = 150,0  
L = 43,4  
 $\alpha = 16,57^\circ$   
Styczna = 21,8  
Sieczna = 1,57  
i = 2,0 %

**ITER** PROJEKTY I NADZORY DROGOWE  
TERESA HARKO  
21-500 Bięta Podlaska; ul. Zamkowa 3m3  
tel. 0503124048; tel./fax 0833434450  
e-mail: teresa.harko@wp.pl

<p>TEMAT: Remont drogi gminnej Nr 100881L ul. I. i A. Cztroryskich w Terespolu na dz. geod. nr 2469 i 2454/3 od km 0+000 do km 0+142 odc. dł. 0,142 km</p>			
<p>NAZWA RYSUNKU: STAŁA ORGANIZACJA RUCHU</p>			
Branża drogowa	Data: 01.2024	SKALA: 1:500	Nr rys. 2
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień
PROJEKTANT	inż. Teresa Harko	konstr. -bud.	876/BP/98

