

**D - 08.07.01a**

**PROGI ZWALNIAJĄCE NA JEZDNIACH**

**SPIS TREŚCI**

- 1. WSTĘP**
- 2. MATERIAŁY**
- 3. SPRZĘT**
- 4. TRANSPORT**
- 5. WYKONANIE ROBÓT**
- 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**
- 7. OBMIAK ROBÓT**
- 8. ODBIÓR ROBÓT**
- 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**
- 10. PRZEPISY ZWIĄZANE**
- 11. ZAŁĄCZNIKI**

**1. WSTĘP**

## **1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej (ST)**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonywaniem progów zwalniających na jezdniach i wyniesionych skrzyżowań, dla zmian w organizacji ruchu w ramach wdrażania zwyczajnego projektu z budżetu partycypacyjnego pn. „Poprawa warunków dla ruchu pieszego i rowerowego na Woli”.

## **1.2. Zakres stosowania ST**

Specyfikacja techniczna stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót określonych w punkcie 1.1.

## **1.3. Zakres robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem i odbiorem:

- progów zwalniających płytowych U-16c na jezdniach
- wyniesionych skrzyżowań.

Lokalizacja progów zwalniających i wyniesionych skrzyżowań oraz ich parametry techniczne, muszą być zgodne z dokumentacją projektową oraz wymaganiami Inspektora Nadzoru.

## **1.4. Określenia podstawowe**

**1.4.1.** Próg zwalniający - urządzenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, wykonane zwykle w formie wygarbienia, wymuszające zmniejszenie prędkości.

**1.4.2.** Próg zwalniający liniowy - próg, obejmujący całą szerokość jezdni (zał. 2, rys. 1a, 1b). Progi te mogą być wykonane jako listwowe lub płytowe.

**1.4.3.** Próg zwalniający wyspowy - próg wykonany w formie wysp, umieszczonych na jezdni (zał. 2, rys. 1c, 1d). Progi te mogą być wykonane jako trapezowe lub łukowe.

**1.4.4.** Próg zwalniający listwowy - próg wykonany z elementu listwowego (jednolitego lub składanego z segmentów), ułożonego i zamocowanego na jezdni lub wbudowanego w nią (zał. 2, rys. 1a).

**1.4.5.** Próg zwalniający płytowy - próg, wykonany w formie płyty poprzez odpowiednie ukształtowanie nawierzchni jezdni lub ułożenie i zamocowanie na niej odpowiednich elementów (zał. 2, rys. 1b).

**1.4.6.** Próg o zmniejszonej szerokości (próg skrócony) - próg liniowy, nie zajmujący całej szerokości ulicy, ze względu na potrzeby odwodnieniowe, np. zachowania ścieku wzdłuż krawężnika (zał. 2, rys. 2).

**1.4.7.** Próg zwalniający podrzutowy - próg o małej długości i stromej płaszczyźnie najazdowej, powodujący przy najechaniu silny podrzut pojazdu.

**1.4.8.** Długość progu - wymiar progu równoległy do osi jezdni.

**1.4.9.** Szerokość progu - wymiar progu prostopadły do osi jezdni w miejscu jego umieszczenia.

**1.4.10.** Wysokość progu - wymiar progu mierzony prostopadle do nawierzchni jezdni.

**1.4.11.** Nachylenie powierzchni najazdowej (zjazdowej) progu - nachylenie ukośnej lub łukowej powierzchni progu od strony najazdu (zjazdu), mierzone jako stosunek jej wysokości do długości.

**1.4.12.** Graniczna prędkość przejazdu przez próg - najwyższa prędkość, przy której samochód osobowy średniej wielkości (o masie 950 - 1050 kg) może przejechać przez próg bez wyraźnych niedogodności ruchu oraz bez zagrożenia bezpieczeństwa ruchu.

**1.4.13.** Typ progu zwalniającego - kształt progu uzależniony od prędkości przejazdu przez próg. Rozróżnia się trzy typy progów:

1. typ 1, dla prędkości przejazdu  $\leq 25-30$  km/h (zał. 3, rys. 1):
  - a) listwowy dług. 3,7 m; wys. 0,10 m, kształt wycinka koła o  $R = 17,2$  m,
  - b) płytowy z powierzchniami najazdowymi łukowymi ( $1A_1$ ), dług.  $\geq 5,0$  m, wys. 0,10 m,
  - c) płytowy z powierzchniami najazdowymi ukośnymi ( $1A_2$ ), dług.  $\geq 4,0$  m, wys. 0,10 m.
2. typ 2, dla prędkości przejazdu  $\leq 18-20$  km/h (zał. 3, rys. 2):
  - dług. 1,5 m, wys. 0,07 m, kształt wycinka koła o  $R = 4,1$  m
3. próg podrzutowy, dla prędkości przejazdu  $\leq 10-15$  km/h (zał. 6)
  - dług.  $0,30 \div 1,0$  m, wys.  $0,05 \div 0,10$  m.

**1.4.14.** Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [7] pkt 1.4.

## **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [7] pkt 1.5.

## **2. MATERIAŁY**

### **2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [7] pkt 2.

### **2.2. Materiały do wykonania progów zwalniających i wyniesionego skrzyżowania**

#### **2.2.1. Zgodność materiałów do wykonania progów z dokumentacją projektową**

Materiały do wykonania progów zwalniających i wyniesionych skrzyżowań, powinny być zgodne z ustaleniami dokumentacji projektowej.

#### **2.2.2. Materiały do wykonania progów zwalniających i wyniesionych skrzyżowań**

Progi zwalniające i wyniesione skrzyżowania należy wykonać z kostki betonowej o grubości 8cm, koloru czerwonego.

#### **2.2.3. Materiały do warstwy wyrównującej**

Wykonywanie progów zwalniających i wyniesionych skrzyżowań na istniejącej jezdni, w niektórych przypadkach wymaga warstwy wyrównującej istniejącą podbudowę.

Materiały do warstwy wyrównującej powinny być zaproponowane przez Wykonawcę do akceptacji Inspektora Nadzoru, przy nawiązaniu do materiału istniejącej podbudowy, jako:

- kruszywo stabilizowane mechanicznie, odpowiadające wymaganiom OST D-04.04.00÷04.04.03 [9],
- chudy beton, odpowiadający wymaganiom OST D-04.06.01 [11],
- warstwa z betonu cementowego, odpowiadająca wymaganiom PN-S-96014:1997 [4],
- kruszywo stabilizowane spoiwami hydraulicznymi, odpowiadające wymaganiom OST D-04.05.00÷04.05.04 [10],
- inne rodzaje warstw wyrównujących, odpowiadające wymaganiom obowiązujących norm i zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru.

#### **2.4.6. Materiały na podsypkę i do wypełnienia spoin**

Pod nawierzchnię progów zwalniających i wyniesionych skrzyżowań należy stosować podsypkę cementowo – piaskową. Materiały do jej wykonania powinny być zgodne z poniższymi wskazaniem:

##### **a) podsypka cementowo-piaskowa**

- mieszanka cementu i piasku w stosunku 1:4 z piasku naturalnego spełniającego wymagania dla gatunku 1 wg PN-B-11113:1996 [1], cementu powszechnego użytku spełniającego wymagania PN-B-19701:1997 [2] i wody odmiany 1 odpowiadającej wymaganiom PN-B-32250:1988 [3],

##### **b) wypełnienie spoin w nawierzchniach kostkowych na podsypce cementowo-piaskowej**

- zaprawa cementowo-piaskowa 1:4, spełniająca wymagania wg pktu a).

Składowanie piasku, nie przeznaczonego do bezpośredniego wbudowania po dostarczeniu na budowę, powinno odbywać się na podłożu równym, utwardzonym i dobrze odwodnionym, przy zabezpieczeniu go przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi materiałami kamiennymi.

Przechowywanie cementu powinno być zgodne z BN-88/6731-08 [5].

#### **2.4.7. Materiały do oznakowania poziomego progów i wyniesionych skrzyżowań**

Materiały do poziomego oznakowania progów i wyniesionych skrzyżowań z kostki betonowej powinny odpowiadać wymaganiom ST D-07.01.01.

Rodzaj wybranego materiału do poziomego znakowania tj. masy chemoutwardzalnej do oznakowania grubowarstwowego i punktowe elementy odbłaskowe, powinien być zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

#### **2.4.8. Materiały do oznakowania pionowego progów**

Materiały do oznakowania pionowego progów zwalniających i wyniesionych skrzyżowań, powinny odpowiadać wymaganiom ST D-07.02.01.

## **3. SPRZĘT**

### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [7] pkt 3.

### **3.2. Sprzęt do wykonania progów zwalniających**

Wykonawca przystępujący do wykonania progów zwalniających i wyniesionych skrzyżowań, powinien wykazać się możliwością korzystania ze sprzętu zaakceptowanego przez Inspektora Nadzoru.

## **4. TRANSPORT**

### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [7] pkt 4.

### **4.2. Transport materiałów do wykonania progów zwalniających**

Transport materiałów do wykonania progów zwalniających:

Piasek i kostkę betonową można przewozić dowolnym środkiem transportu w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi materiałami.

Cement należy przewozić zgodnie z postanowieniami BN-88/6731-08 [5].

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [7] pkt 5.

### **5.2. Zasady wykonywania progów zwalniających**

Konstrukcja progów zwalniających i wyniesionych skrzyżowań powinna być zgodna z dokumentacją projektową. Wykonanie progów i wyniesionych skrzyżowań, na istniejącej nawierzchni, obejmuje:

1. rozebranie istniejącej nawierzchni,
2. w przypadku nawierzchni bitumicznej równe przycięcie krawędzi rozbieranej nawierzchni piłą
3. ewentualne wykonanie warstwy wyrównującej,
4. wykonanie podsypki cementowo - piaskowej,
5. ułożenie nawierzchni z czynnościami pomocniczymi, jak ubicie, wałowanie, wypełnienie spoin, profilowanie itp.,
6. pielęgnacja nawierzchni progów.

Progi i wyniesione skrzyżowania należy wykonać w taki sposób, aby:

- nie był utrudniony przepływ wody wzdłuż ścieków przykrawężnikowych,
- wykluczone było powstawanie kałuży wody lub tafli lodu przed i za progiem,
- nie był ograniczony dostęp do urządzeń znajdujących się w jezdni lub pod nią (np. studzienek ściekowych, rewizyjnych),
- był odpowiednio oznakowany.

W przypadku braku ścieków przykrawężnikowych, na długości progów i wyniesionych skrzyżowań, należy ułożyć przy krawężnikach (w poziomie) ścieki z co najmniej dwóch rzędów kostki betonowej typu Holland, o grubości 8cm.

### **5.3. Roboty przygotowawcze**

#### **5.3.1. Rozbiórka nawierzchni**

Rozebranie istniejącej nawierzchni obejmuje wyznaczenie powierzchni przeznaczonej do rozbiórki, równe przycięcie piłą krawędzi w przypadku nawierzchni bitumicznej, rozkucie i zerwanie nawierzchni, ew. przesortowanie materiału uzyskanego z rozbiórki w celu ponownego jej użycia lub załadowania i wywieżenia oraz wyrównanie podłoża i uporządkowanie terenu rozbiórki.

#### **5.3.2. Warstwa wyrównująca i podsypka**

W przypadku konieczności wykonania warstwy wyrównującej, powinna być ona zaproponowana przez Wykonawcę do akceptacji Inspektora Nadzoru, przy nawiązaniu do rodzaju materiału istniejącej podbudowy.

Warstwa wyrównująca może być wykonana z:

- kruszywa stabilizowanego mechanicznie, odpowiadając wymaganiom OST D-04.04.00÷04.04.03 [9],
- chudego betonu, odpowiadając wymaganiom OST D-04.06.01 [11],
- betonu cementowego, odpowiadając wymaganiom PN-S-96014:1997 [4],
- kruszywa stabilizowanego spoiwami hydraulicznymi, odpowiadając wymaganiom OST D-04.05.00÷04.05.04 [10],
- innych rodzajów materiałów odpowiadających wymaganiom właściwych norm i zaakceptowanych przez Inspektora Nadzoru.

Podsypka cementowo-piaskowa powinna mieć grubość po zagęszczeniu zgodną z dokumentacją projektową, a dopuszczalne odchyłki od przyjętej grubości nie powinny przekraczać  $\pm 1$  cm. Wymagania dla materiałów na podsypkę powinny być zgodne z pkt 2.4.6. Podsypkę cementowo-piaskową przygotowuje się w betoniarkach, a następnie rozściela się na uprzednio zwilżonej podbudowie. W praktyce, wilgotność układanej podsypki powinna być taka, aby po ściśnięciu podsypki w dłoni, podsypka nie rozsypywała się i nie było na dłoni śladów wody, a po naciśnięciu palcami podsypka rozsypywała się. Rozścielona podsypka powinna być wyprofilowana i zagęszczona w stanie wilgotnym, np. zagęszczarkami wibracyjnymi. Całkowite ubicie nawierzchni i wypełnienie spoin zaprawą musi być zakończone przed rozpoczęciem wiązania cementu w podsypce.

#### **5.4. Próg zwalniający z nawierzchni drogowych**

Progi zwalniające i wyniesione skrzyżowania powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową i ustaleniami z Inspektorem Nadzoru.

W przypadku posiatkowanej i pofałdowanej istniejącej nawierzchni bitumicznej, należy sfrezować warstwę ścieralną na długości po 2,0m przed i za progiem lub wyniesionym skrzyżowaniem i ułożyć nową warstwę ścieralną z asfaltobetonu.

#### **5.5. Oznakowanie progów i wyniesionych skrzyżowań**

##### **5.5.1. Oznakowanie poziome progów i wyniesionych skrzyżowań**

Oznakowanie poziome progów i wyniesionych skrzyżowań powinno być zgodne z dokumentacją projektową. Oznakowanie poziome powinno być wykonane masami chemoutwardzalnymi koloru białego (grubowarstwowe) i punktowymi elementami odblaskowymi koloru białego.

Sposób wykonania oznakowania poziomego powinien odpowiadać wymaganiom ST D-07.01.01.

##### **5.5.2. Oznakowanie pionowe progów i wyniesionych skrzyżowań**

Oznakowanie pionowe progów i wyniesionych skrzyżowań powinno być zgodne z dokumentacją projektową.

Sposób wykonania oznakowania pionowego powinien odpowiadać wymaganiom ST D-07.02.01.

### **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

#### **6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [7] pkt 6.

#### **6.2. Badania przed przystąpieniem do robót**

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien:

- uzyskać wymagane dokumenty, dopuszczające wyroby budowlane do obrotu i powszechnego stosowania (certyfikaty na znak bezpieczeństwa, aprobaty techniczne, certyfikaty zgodności, deklaracje zgodności, ew. badania materiałów wykonane przez dostawców itp.),
- wykonać badania właściwości materiałów przeznaczonych do wykonania robót, określone w pkt 2,
- sprawdzić cechy zewnętrzne gotowych materiałów z tworzyw i prefabrykowanych.

Wszystkie dokumenty oraz wyniki badań Wykonawca przedstawia Inspektorowi Nadzoru do akceptacji.

#### **6.3. Badania w czasie robót**

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów, które należy wykonać w czasie robót podaje tablica 2.

#### **6.4. Badania wykonanych robót**

Po zakończeniu robót należy sprawdzić wizualnie:

- konstrukcję, wygląd zewnętrzny i kompletność wykonania progu,
- ukształtowanie wysokościowe progu,
- możliwość przepływu wody przy progu, wzdłuż krawężników ulicznych,
- brak zagłębień przed i za progiem, w których powstawałyby kałuże wody lub tafle lodu,
- kompletność oznakowania poziomego i pionowego.

Tablica 2. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów w czasie robót

Lp.	Wyszczególnienie badań i pomiarów	Częstotliwość badań	Wartości dopuszczalne
1	Sprawdzenie ew. robót rozbiórkowych nawierzchni (wizualna ocena kompletności wykonanych robót)	1 raz na próg	-
2	Sprawdzenie warstwy wyrównującej (przymiarem liniowym)	1 raz na próg	Odchyłki od projektowanej grubości $\pm 1$ cm
3	Sprawdzenie podsypki (przymiarem liniowym)	1 raz na próg	jw.
4	Badanie wykonania nawierzchni progu lub montażu progu		
	a) zgodność z dokumentacją projektową	Ocena ciągła	-
	b) położenie progu w planie (sprawdzenie geodezyjne)	W punktach charakterystycznych progu	Przesunięcie od osi projektowanej do 5 cm
	c) rzędne wysokościowe (pomierzone niwelacyjnie lub przymiarem liniowym z poziomnicą)	W dwóch punktach progu	Odchylenia $\pm 1$ cm
	d) równość profilu podłużnego i poprzecznego (kształtu progu) (pomierzone niwelacyjnie lub przymiarem z poziomnicą)	jw.	Nierówności do 8 mm
	e) sposób wykonania nawierzchni progu	wg pktu 5.4	wg pktu 5.4
	f) sposób wykonania progu z prefabrykatów betonowych lub żelbetowych	wg pktu 5.5	-
	g) sposób montażu progu z gotowych wyrobów z tworzyw sztucznych	wg pktu 5.6	-
5	Oznakowanie poziome progu	wg D-07.01.01 [20]	-
6	Oznakowanie pionowe progu	wg D-07.02.01 [21]	-
7	Oświetlenie progu	wg pkt 5.7.3 i D-07.07.01 [22]	-

## 7. OBMIAR ROBÓT

### 7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [7] pkt 7.

### 7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest  $m^2$  (metr kwadratowy) wykonanego progu zwalniającego.

## 8. ODBIÓR ROBÓT

### 8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [7] pkt 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inspektora Nadzoru, jeśli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji według pkt 6 dały wyniki pozytywne.

## **8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu**

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- rozbiórka istniejącej nawierzchni,
- ew. warstwa wyrównująca i podsypka.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [7] pkt 9.

### **9.2. Cena jednostki obmiarowej**

Cena wykonania 1 m<sup>2</sup> progu obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- oznakowanie robót,
- przygotowanie podłoża,
- dostarczenie materiałów,
- rozebranie istniejącej nawierzchni,
- ew. wykonanie warstwy wyrównującej i podsypki,
- ułożenie kompletnej konstrukcji (nawierzchni) progu z wszystkimi czynnościami pomocniczymi,
- oznakowanie poziome progu,
- przeprowadzenie badań i pomiarów wymaganych w specyfikacji technicznej.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

### **10.1. Polskie Normy**

- |    |                 |  |
|----|-----------------|--|
| 1. | PN-B-11113:1996 | Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych; piasek  |
| 2. | PN-B-19701:1997 | Cement. Cement powszechnego użytku. Skład, wymagania i ocena zgodności   |
| 3. | PN-B-32250:1988 | Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw  |
| 4. | PN-S-96014:1997 | Drogi samochodowe i lotniskowe. Podbudowa z betonu cementowego pod nawierzchnię ulepszoną. Wymagania i badania |

### **10.2. Branżowe Normy**

- |    |                  |  |
|----|------------------|--|
| 5. | BN-88/6731-08    | Cement. Transport i przechowywanie   |
| 6. | BN-80/6775-03/01 | Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy nawierzchni dróg, ulic, parkingów i torowisk tramwajowych. Wspólne wymagania i badania |

