

NOTATKA STUŻKOWA

2 pomieszczenia odległości między ośrodkami
od jądrowi asfaltowej lub kamiennolitej
w ciągu między kątami w Ośrodku

Ściana nr 15	-	odległości od jądrowi asf.	148 cm
- 4 -	14	- " - " -	55 cm
- 4 -	13	- " - " -	55 cm
- 4 -	12	- " - " -	58 cm
- 4 -	11	- " - " -	62 cm
- 4 -	10	- " - " -	58 cm
- 4 -	9	odległości od kamiennolitej	73 cm
- 4 -	8	- " - " -	1,33 cm
- 4 -	7	- " - " -	66 cm
- 4 -	6	- " - " -	280 cm
- 4 -	5	- " - " -	140 cm
- 4 -	5/A	- " - " -	150 cm
- 4 -	4	- " - " -	150 cm
- 4 -	3	- " - " -	108 cm
- 4 -	2	odległości od jądrowi asf.	65 cm
- 4 -	1	odległości od kamiennolitej	97 cm

Urząd:
pomieszczenie od
liczby ścian

1/2

mgr inż. elektryk Wojciech Szmit

Temat: Re: ulica Kąty lokalizacja oświetlenia

Nadawca: "biuro@bid-bydgoszcz.pl" <biuro@bid-bydgoszcz.pl>

Data: 2019-05-10 13:38

Adresat: Adam Biegański <abieganski@osielsko.pl>

1127

Urząd Gminy Osielesko	
Sekretariat	
10. 05. 2019	
Ilość załączników
Nr	Podpis

Witam,

Wg Ogólnych Specyfikacji Technicznych opracowanych przez GGDKiA oraz Szczegółowych Specyfikacji Technicznych opracowanych przez Projektanta na ich podstawie dla przedmiotowego zadania, podana jest następująca **definicja krawężnika betonowego**:

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Krawężnik betonowy – prefabrykat betonowy, przeznaczony do oddzielenia powierzchni znajdujących się na tym samym poziomie lub na różnych poziomach stosowany: a) w celu ograniczania lub wyznaczania granicy rzeczywistej lub wizualnej, b) jako kanały odpływowe, oddzielnie lub w połączeniu z innymi krawężnikami, c) jako oddzielenie pomiędzy powierzchniami poddanymi różnym rodzajom ruchu drogowego.

2.2.3. Krawężniki betonowe

2.2.3.1. Wymagania ogólne wobec krawężników

Krawężniki betonowe mogą mieć następujące cechy charakterystyczne:

- krawężnik może być produkowany:
 - a) z jednego rodzaju betonu,
 - b) z różnych betonów zastosowanych w warstwie konstrukcyjnej oraz w warstwie ścieralnej (która na całej powierzchni deklarowanej przez producenta jako powierzchnia widoczna powinna mieć minimalną grubość 4 mm),
- skośne krawędzie krawężnika powyżej 2 mm powinny być określone jako fazowane, z wymiarami deklarowanymi przez producenta,
- krawężnik może mieć profile funkcjonalne i/lub dekoracyjne (których nie uwzględnia się przy określaniu wymiarów nominalnych krawężnika); zalecana długość prostego odcinka krawężnika wraz ze złączem wynosi 1000 mm,
- powierzchnia krawężnika może być obrabiana, poddana dodatkowej obróbce lub obróbce chemicznej,
- płaszczyzny czołowe krawężników mogą być proste lub ukształtowane w sposób ułatwiający układanie lub ryglowanie (przykłady w zał. 1),
- krawężniki łukowe mogą być wykonane jako wypukłe lub wklęsłe (przykłady w zał. 2),

– rozróżnia się dwa typy krawężników (przykłady w zał. 3):

a) uliczne, do oddzielenia powierzchni znajdujących się na różnych poziomach (np. jezdni i chodnika),

b) drogowe, do oddzielenia powierzchni znajdujących się na tym samym poziomie (np. jezdni i pobocza).

Przykładowe wymiary krawężników

Typ krawężnika	Wymiary krawężników, cm					
	l	b	h	c	d	r
Uliczny	100	20	30	min. 3	min. 12	1,0
		15		max. 7	max. 15	
Drogowy	100	15	20	-	-	1,0
		12	25			
		10	25			

Wobec powyższych zapisów, zastosowano w projekcie na tym odcinku tzw **opornik betonowy o wymiarach 12x25cm**, który stanowi również rodzaj krawężnika betonowego (**krawężnik typu drogowego**). Wymagana minimalna odległość lampy od krawędzi jezdni wg par. 109 warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne, **jest 0,5m**, co zostało spełnione w wykonanej dokumentacji projektowej dla przedmiotowego zadania.

Z poważaniem,
Agnieszka Szczuraszek - Kostencka



BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ BID spółka cywilna Agnieszka Szczuraszek-Kostencka, Paweł Szczuraszek

ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz

tel: (52) 581-00-23, Fax:+48(52) 524-44-32, kom: 696-181-048

email: biuro@bid-bydgoszcz.pl, a.kostencka@bid-bydgoszcz.pl, www.bid-bydgoszcz.pl,

Niniejsza wiadomość elektroniczna (wraz ze wszelkimi załącznikami) jest skierowana wyłącznie do adresata i może mieć charakter poufny. Jeżeli niniejsza wiadomość została Państwu przesłana omyłkowo, względnie nie są Państwo jej adresatami, nie mogą jej Państwo kopiować, wykorzystywać jak również wszelkich do niej załączników. Upraszamy o usunięcie tej wiadomości wraz ze wszelkimi załącznikami oraz o niezwłoczne poinformowanie o tym fakcie nadawcy.